

**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*

**У т в е р ж д е н ы**

**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»**

# **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

теплого 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 килограмм (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  
с т о р о н с в е т а ;
- 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 – + °С);
- 33) тепловая нагрузка среды (далее – ТНС) – сочетанное действие на организм человека параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое облучение), выраженное одночисловым показателем в ° С ;
- 34) трансформация – процесс изменения химических веществ;
- 35) фоновое загрязнение – загрязнение атмосферного воздуха веществами, создаваемое объектами, являющимися источниками загрязнения атмосферного  
в о з д у х а ;
- 36) холодный период года – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10°С 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  
к о м п о н е н т о в ;
- 39) эффект полной суммации (аддитивное действие) – феномен воздействия нескольких веществ, при котором суммированный эффект смеси равен сумме  
э ф ф е к т о в д е й с т в и я к о м п о н е н т о в ;
- 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 жилых 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 а т м о с ф е р у ;
- 4) предложения по предотвращению аварийных и залповых выбросов з а г р я з н я ю щ и х в е щ е с т в а ;
- 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, р а с ч е т ы П Д В ;
- 7) данные о существующих уровнях загрязнения атмосферного воздуха ( ф о н о в ы е к о н ц е н т р а ц и и ) ;
- 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 в о з д у х а о т з а г р я з н е н и й ;
- 11) результаты расчетов экономической эффективности осуществления воздухоохраных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого загрязнением а т м о с ф е р н о г о в о з д у х а ;
- 12) очередность строительства и ввода в эксплуатацию пусковых комплексов;
- 13) характеристику и обоснование способов контроля количества и состава в ы б р о с о в ;
- 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 прогнозируемому 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);

б) 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 Ia – 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 Ib – 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 IIa – 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 2°С 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 3°C.

26. Изменения температуры воздуха по горизонтали рабочей зоны, а также в течение смены допускаются до 4°C – при легких работах, до 5°C – при работах средней тяжести и до 6°C – 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+24°C, 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/м<sup>2</sup>) при облучении 50 % и более поверхности тела, 70 Вт/м<sup>2</sup> – при величине облучаемой поверхности от 25 до 50 % и 100 Вт/м<sup>2</sup> – 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/м<sup>2</sup> при облучении не более 25 % поверхности тела и обязательном использовании средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты

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  $+25^{\circ}\text{C}$ , при категории работ I б  $+24^{\circ}\text{C}$ , при категории работ II а  $+22^{\circ}\text{C}$ , при категории работ II б  $+21^{\circ}\text{C}$ , при категории работ III  $+20^{\circ}\text{C}$ .

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  $+32^{\circ}\text{C}$  при легких работах,  $+30$  и  $+31^{\circ}\text{C}$  при работах средней тяжести,  $+29$  и  $+30^{\circ}\text{C}$  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 обогрева, использование специальной одежды, регламентация времени работы и отдыха). В целях профилактики тепловых травм температура ограждающих устройств не должна превышать  $+45^{\circ}\text{C}$ .

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 дБА<sub>I</sub> 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:

$$L=20 \lg x (P: P_0),$$

где P – среднее квадратическое значение звукового давления, Паскаль (далее - Па);

$P_0$  – исходное значение звукового давления. В воздухе  $p_0=2 \times 10^{-5}$  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:

$$L_A = 20 \lg \left( \frac{P_A}{P_0} \right),$$

где  $P_a$  – среднее квадратическое значение звукового давления с учетом коррекции «А» шумомера,  $P_0$  –

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 производственного 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 полос 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 в о з д у х а ;

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 +16<sup>0</sup>С, 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 являются 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, IVa, IVб, IVв, Va 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 VIIa.

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  $30^\circ$  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/м<sup>2</sup>.

79. Яркость рабочей поверхности не превышает значений, указанных в приложении 8 к настоящим Санитарным правилам.

80. Совмещенное освещение помещений производственных зданий следует

п р е д у с м а т р и в а т ь :

1) для производственных помещений, в которых выполняются работы I-III р а з р я д о в ;

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 р а с ч е т а м и ;

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 п р и з н а к и :

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 у с т а н о в к и ) ;

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 о п е р а т о р о в ) ;

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 о д н о й о к т а в ы ;

2) тональный инфразвук, в спектре которого имеются слышимые дискретные составляющие. Гармонический характер инфразвука устанавливаются в октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее



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 п р о б ы .

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 ( $K, K_1 \dots K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК<sub>1</sub>... ПДК<sub>n</sub>) 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 полужаводских установок на период предшествующий проектированию производства. В отдельных случаях допускается при проектировании производства использование ОБУВ с величиной не менее 1 мг/м<sup>3</sup>).

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 о р г а н и з а ц и я м и .

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 отмошков, 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 поливочных 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 2 0 0 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 м<sup>2</sup> 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 внутривортовых 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	№ CAS	Формула
1	2	3	4
1.	Аверсектин С		$C_{48}H_{72}O_{14}$
2.	Азиридин	151-56-4	$C_2H_5N$
3.	Азодикарбонамид	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$
4.	Азота (IV) диоксид	10102-44-0	$NO_2$
5.	Азотная кислота	7697-37-2	$HNO_3$
6.	Азот (II) оксид	10102-43-9	$NO$
7.	Азот трифторид	7783-54-2	$F_3N$
8.	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$
9.	Акрилонитрил	107-13-1	$C_3H_3N$
10.	Алканы C12-19/в пересчете на C/		C12-19H26-40
11.	Алкилбензол линейный		
12.	Алкилбензолсульфо-кислота		
13.	АлкилC10 - 16диметиламины		
14.	Алкил C17- C20диметиламины		

15.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)		
16.	Алкилсульфат натрия		
17.	Алилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$
18.	2-Аллилоксиэтанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$
19.	Альфа-3 (действующее начало кальций дихлорацетат)		
20.	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	$Al_2O_3$
21.	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)		
22.	Аминобензол	62-53-3	$C_6H_7N$
23.	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$
24.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_3$
25.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол	88-05-1	$C_9H_{13}N$
26.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$
27.	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	$C_6H_6ClN$
28.	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	$C_6H_6ClN$
29.	2-Аминоэтанол	141-43-5	$C_2H_7NO$
30.	Амины алифатические C10-C16		
31.	Амины алифатические C15-C20		
32.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$
33.	Аммоний гумат		
34.	ГексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$
35.	Аммоний нитрат	6484-52-2	$H_4N_2O_3$
36.	ДиАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$
37.	ДиАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$
38.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$CH_4N$
39.	Аммофос	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$
40.	Арилокс-100		
41.	Арилокс-200		
42.	Арсин	7784-42-1	$AsH_3$
43.	Аспартил-1-фенилаланина метиловый эфир	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$
44.	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$
45.	Ацетангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$

46.	2-Ацетоксibenзойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$
47.	Ацетофенон	98-86-2	$C_8H_8O$
48.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/		
49.	Барий карбонат (в пересчете на барий)	513-77-9	$CBaO_3$
50.	Бацитрацин	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$
51.	Белково-витаминный концентрат (по белку)		
52.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$
53.	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$
54.	Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$
55.	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$
56.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	$C_7H_8O$
58.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$
59.	Бензилпеницилин	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_{20}O_4 S$
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.	1 Н, 3 Н - Бензо [ 1, 2 - с : 4,5-с']дифуран-1,3, 5,7 тетрон	89-32-7	$C_{10}H_{20}O_6$
64.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$
65.	1,4-Бензолдикарбоно-вая кислота	100-21 0	$C_8H_6O_2$
66.	Бензолсульфонил-хлорид	98-09-9	$C_6H_5C_{10}S$
67.	4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_{20}S_2$
68.	2-Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$
69.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидрокси-бензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$
70.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/		
71.	Биоресметрин		
72.	12,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}C_{10}S$
73.	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол	115-32-2	$C_{14}H_9C_{15}O$

74.	Бис-(4-хлорфенил) сульфон	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$
75.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил- азосульфидом	с 8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $C_{12}H_6C_{13}N_2S$
76.	Бифенил-25% смесь 1,1-оксидибензолом-75%	с 8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$
77.	Бром	7726-45-6	$Br_2$
78.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$
79.	1-Бромбутан	109-65-9	$C_4H_9Br$
80.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$
81.	1-Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$
82.	1-Бромгептан	629-04-9	$C_7H_{15}Br$
83.	2-Бром-1-гидроксибензол	95-56-7	$C_6H_5BrO$
84.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	$C_6H_5BrO$
85.	4-Бром-1-гидроксибензол	106-41-2	$C_6H_5BrO$
86.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$
87.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$
88.	Бромированные алкилы $C_{10}-C_{13}$ (бромдекан – 14-16 %; бромундекан – 35-39 %; бромдодекан–до 19,7 %; примеси $C_9-C_{13}$ – 17-20 %) /контроль по бромундекану/		
89.	1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	$C_5H_{11}Br$
90.	1-Бром-3-метилпропан	78-77-3	$C_4H_9Br$
91.	1-Бром-2 метоксибензол	578-57-4	$C_7H_7BrO$
92.	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$
93.	3-Бром-1-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$
94.	4-бром-2-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$
95.	1-Бромпентан	110-53-2	$C_5H_{11}Br$
96.	1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$
97.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$
98.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$
99.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$
100.	Бутаналь	123-72-8	$C_4H_8O$
101.	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$

102.	Бутан-1-ол		71-36-3	$C_4H_{10}O$
103.	1-Бутантиол		109-79-5	$C_4H_{10}S$
104.	Бут-1-ен		106-98-9	$C_4H_8$
105.	Бут-2-еналь		123-73-9	$C_4H_6O$
106.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия		3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$
107.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота		110-17-8	$C_4H_4O_4$
108.	Бут-3-ен-2-он		78-94-4	$C_4H_6O$
109.	Бутилакрилат		141-32-2	$C_7H_{12}O_2$
110.	Бутилацетат		123-86-4	$C_6H_{12}O_2$
111.	N-Бутилбензолсульфамид		3622-84-2	$C_{10}H_{15}NOS_2$
112.	Бутилдитиокарбо-нат калия		871-58-9	$C_5H_9KO_2S$
113.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат		97-88-1	$C_8H_{14}O_2$
114.	2-Бутилтиобензтиазол		2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$
115.	ДиВанадий пентоксид (пыль)		1314-62-1	$O_5V_2$
116.	Взвешенные частицы PM10 (1)			
117.	Взвешенные частицы PM2,5 (1)			
118.	Винил-изобутиловый (винил-окси-1-метил-2-пропан))	эфир	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3$ $CH_3$
119.	Винил-н-бутиловый (н-бутоксид-этилен)	эфир		$CH_2CHOCH_2$ CH ( $CH_3$ ) <sub>2</sub>
120.	Винилбензол		100-42-5	$C_8H_8$
121.	1-Винилпирролид-2-он(N- винилпирролидон)		88-12-0	$C_6H_9NO$
122.	Висмут оксид		1304-76-3	$Bi_2O_3$
123.	Вольфрам триоксид		1314-35-8	$O_3W$
124.	Гаприн (по специфическому белку)			
125.	Гексагидро-1Н-азепин		111-49-9	$C_6H_{13}N$
126.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		105-60-2	$C_6H_{11}NO$
127.	(2a,3aa,4b,7b,7ab)-(2,3,3a,4,7,7a)- ексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор- 4,7-метаноинден		4168-01-05	$C_{10}H_7C_{17}$
128.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро- 8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1- g,k)карбазол			$C_{22}H_{29}N_3$
129.	Гексадекафторгептан		335-57-9	$C_7F_{16}$
130.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) (3+) (3:4) (OC-6-11)	железа	14038-43-8	$C_6FeN_6$ $\frac{4}{3}Fe$

131.	Гексакис(циано-С)-феррат тетракалия (ОС-6-11)	(4-)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$
132.	Гексакис(циано-С)-феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11)		13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$
133.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат		134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$
134.	Гексан		110-54-3	$C_6H_{14}$
135.	Гексаналь		66-25-1	$C_6H_{12}O$
136.	Гексановая кислота		142-62-1	$C_6H_{12}O_2$
137.	Гексан-1-ол		111-27-3	$C_6H_{14}O$
138.	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)			
139.	Гексафторбензол		392-56-3	$C_6F_6$
140.	Гексафторпропен		116-15-4	$C_3F_6$
141.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит		115-29-7	$C_9H_6C_{16}O_3S$
142.	1,2,3, 4,5,6-Гексахлорциклогексан		608-73-1	$C_6H_6C_{16}$
143.	Гексахлорэтан		67-72-1	$C_2C_{16}$
144.	Гек-1-сен		592-41 6	$C_6H_{12}$
145.	Гексилацетат		142-92-7	$C_8H_{16}O_2$
146.	Геовет (окситетрациклин - 5 %; гексамети-лентетрамин - 6 %; ди баз ол - 0,07 %; Лактоза - до 100 %) / по тетрациклину/			
147.	Гептаналь		111-71-7	$C_7H_{14}O$
148.	Гепт-1-ен		592-76-7	$C_7H_{14}$
149.	Германий диоксид (в пересчете на германий)		1310-53-8	$GeO_2$
150.	Гидробромид		7647-01-0	$BrH$
151.	2-Гидроксибензамид		65-45-2	$C_7H_7NO_2$
152.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он		4991-65-5	$C_7H_4O_3S$
153.	2-(2-1-Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол		2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$
154.	Гидроксибензол		108-95-2	$C_6H_6O$
155.	Гидрооксиметилбензол изомеров о-, м-, п-) (смесь		1319-77-3	$C_7H_8O$
156.	5-Гидроксипентан-2-он		1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$
157.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая Кислота		77-92-9	$C_6H_8O_7$

158.	/ ( R ) - Z / (Гидроксипропил)-В-циклодекстрин	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$
159.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$
160.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$
161.	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	$C_6H_5ClO$
162.	Гидрохлорид	7647-01-0	$ClH$
163.	Гидроцианид	7- 90-8	$CHN$
164.	Гиприн /по специфическому белку/		
165.	Деканаль	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$
166.	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_2$
167.	1,5-Диазобисцикло(3,1,0) гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$
168.	Диалкиламинопропионитрил		
169.	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$
170.	Диацетат кальция /по кальцию/	62-54-4	$C_4H_6 CaO_4$
171.	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	$C_4H_6 CaO_4$
172.	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/	1600-27-7	$C_4H_6 HgO_4$
173.	4, 4-Диаминодифенил-сульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$
174.	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$
175.	2,2-Дибензтиазолиди-сульфид	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$
176.	Дибромметан	74-95-3	$CH_2Br_2$
177.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$
178.	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$
179.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$
180.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$
181.	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$
182.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$
183.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$
184.	1, 1 - Дигидротридека-фторгептилпропан-2-еноат		$C_{10}H_5 F_{13} O_2$
185.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$
186.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5NaO_2$
187.	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$
188.	Дивинилбензол (по этилстиролу)	технический 1321-74-0	$C_{10}H_{10}$

189.	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат		$C_{10}H_5C_{113}O_2$
190.	Дигидрофуран-2,5-дион	108-31-6	$C_4H_2O_3$
191.	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_{44}H_6O_2$
192.	Диизоцианатметил-бензол	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$
193.	Диметиладипинат	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$
194.	Дийод метан	75-11-6	$CH_2I_2$
195.	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$
196.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$
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	$C_{22}H_{24}N_{20}O_9$
198.	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b, 12аа)-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	$C_{22}H_{24}N_{20}O_9 C_1H$
199.	[4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b, 12аа)-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	$C_{22}H_{24}N_2O_8$
200.	2-(Диметиламино) этанол	108-01-0	$C_4H_{11}NO$
201.	N,N-Диметиланилин	121-69-7	$C_8H_{11}N$
202.	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	$C_4H_9NO$
203.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$
204.	1,2-Диметилбензол	95-47-6	$C_8H_{10}$
205.	1,4-Диметилбензол	106-42-3	$C_8H_{10}$
206.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$
207.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$
208.	Диметил-1,4-бензолдикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$
209.	0,0-Диметил-S-(1,2-бис- карбэтоксиэтилдитио-фосфат)2- (диметокситио-фосфорилтио)-бу- тандионовой кислоты диэтиловый эфир	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$
210.	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$
211.	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$



212.	2,6-Диметилгидрокси-бензол	576-26-1	$C_8H_{10}O$
213.	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопро-пинкарбоновой кислоты метиловый эфир	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$
214.	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил-фосфонат	52-68-6	$C_4H_8C_{13}O_4P$
215.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$
216.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$
217.	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$
218.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпири-мидинил-4) тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$
219.	Диметилизофталат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$
220.	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$
221.	0,0-Диметил-S-[2-([1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио)-этил]тиофосфат (кильваль)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$
222.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$
223.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомо-илметил)дитиофос-фат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$
224.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$
225.	/ 2 S - ( 2 а , 5 а , 6b)/-3,-Диметил-7-оксо-6-/(фенилацетил) амино-4-тиа-1-азабицикло/3,2,0/ гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{118}N_{20}S$
226.	Диметилпентан-диоат	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$
227.	Диметилсульфид	75-18-3	$C_2H_6S$
228.	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] карбамид	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_{2}O_3$
229.	3,3-Диметил-]-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$
230.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3 N_2O$
231.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфе-нил)имино]метил]-N-метилметанимида-мид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$
232.	2,6-Диметилфенол	576-26-1	$C_8H_{10}O$
233.	N,N-Диметилформаид	68-12-2	$C_3H_7NO$
234.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$
235.	(1,1-Диметилэтил) бензоат	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$

236.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дигиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$
237.	Диметилфталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$
238.	Диметил-1,2-этандикарбоксилат	105-65-0	$C_{11}H_{10}O_2$
239.	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$
240.	А-/3-/2-(3,4-Диметоксифенил)этил/ метиламино/пропил/-3,4-диметокси-а- (1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_{20}O_4ClH$
241.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетра-хлордибензо-1,4- диоксин/	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_4$
242.	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенил-оксида)	8004-13-5	
243.	Моно -,ди – и трипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$
244.	4,4-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_{14}H_8N_2S_4$
245.	2,2-Дитиодибензо-тиазол	120-78-5	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$
246.	Дифтордихлор-метан	75-71-8	$CCl_2F_2$
247.	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$
248.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$
249.	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$
250.	2,6-Дихлорамино-бензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$
251.	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5ClN$
252.	Дихлордифтор-метан	75-71-8	$CCl_2F_2$
253.	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$
254.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$
255.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$
256.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$
257.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$
258.	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$
259.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$
260.	Дициклогексиламина малорастворимая соль		$C_{12}H_{24}ClN$
261.	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$
262.	Диэтилбензол технический(по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$
263.	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$
264.	(Диэтиламино) бензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$

265.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O$ ClH
266.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$
267.	N,N-Диэтиланилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$
268.	Диэтил /((диметоксифосфино)тиол) тио/бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}PS_2$
269.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин	91-67-8	$C_9H_{13}N$
270.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$
271.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$
272.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пирид-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3N_2O_3PS$
273.	0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$
274.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$
275.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$
276.	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{28}$
277.	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	1309-37-1	$FeO, Fe_2O_3$
278.	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	$FeO_4S$
279.	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	7705-08-0	$C_{13}Fe$
280.	Зола сланцевая		
281.	1,3-Изобензофурандион	85-44-9	$C_8H_4O_3$
282.	Изобутан	75-28-5	$C_4H_{10}$
283.	Изобутилацетат	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$
284.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_8$
285.	Изобутилен	115-11-7	$C_4H_8$
286.	2-(Изобутокс)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$
287.	Изопентил-2-гидроксibenзоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$
288.	Изопропилбензол	98-82-8	$C_9H_{12}$
289.	N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$
290.	2-(Изопропокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$
291.	2,2-Иминобис(этиламин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$
292.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу)		
293.	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$

294.	Йод				7553-56-2	$I_2$	
295.	Кадмий кадмий/	диодид	/в	пересчете	на	7790-80-9	$CdI_2$
296.	Кадмий кадмий)	дихлорид	(в	пересчете	на	10108-64-2	$CdCl_2$
297.	Кадмий кадмий)	динитрат	(в	пересчете	на	10022-68-1	$CdN_2O_6$
298.	Кадмий кадмий)	оксид	(в	пересчете	на/	1306-19-0	$CdO$
299.	Кадмий кадмий)	сульфат	(в	пересчете	на	7790-84-3	$CdO_4S$
300.	Калий 0-бутилдитиокарбо Нат					871-58-9	$C_5H_9KOS_2$
301.	ДиКалий карбонат					584-08-7	$CK_2O_3$
302.	ДиКалий сульфат					7778-80-5	$K_2S O_4$
303.	К а л и й 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат					13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$
304.	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат					140-92-1	$C_4H_7KOS_2$
305.	Калий хлорид					7447-40-7	$KCl$
306.	Калий 0-этилдитиокарбонат					140-89-6	$C_3H_5KOS_2$
307.	Кальций диацетат (по кальцию)					62-54-4	$C_4H_6Ca_3O_4$
308.	ТриКальций диборат					13701-61-6	$B_2CaO_6$
309.	Кальций дигидрооксид					1305-62-0	$CaH_2O_2$
310.	Кальций динитрат					10124-37-5	$CaN_2O_6$
311.	Кальций карбонат					471-34-1	$Ca_3CO_3$
312.	Кальций стеарат)	октадеcanoат(кальция				1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$
313.	Карбамид					57-13-6	$CH_4 NO_2$
314.	-Капролактам					105-60-2	$C_6H_{11}NO$
315.	Клещевина (по аллергену)						
316.	Кобальт					7440-48-4	$Co$
317.	Кобальт (II) кобальт)	ацетат	(в	пересчете	на	6147-53-1	$C_4H_6CoC_4$
318.	Кобальт кобальт)	оксид	(в	пересчете	на	1307-96-6	$CoO$
319.	Кобальт кобальт)	сульфат	(в	пересчете	на	10026-24-1	$CoC_4S$
320.	Композиция «Дон-52» изопропанол)						
321.	Краситель бирюзовый К	органический		активный		108778-72-9	$C_5OH_{63}Si N_{14} O_{36} S_{14}$

322.	Краситель органический активный синий 2КТ			$C_{18}H_{12}SiN_3O_{14}S_4$
323.	Краситель органический кислотный черный			
324.	Краситель органический прямой черный 2 С	6428-38-2		$C_{48}H_{40}Na_3O_{13}S_3$
325.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5		$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$
326.	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1319-77-3		$C_7H_8O$
327.	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1330-20-7		$C_8H_{10}$
328.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах организаций парфюмерно-косметической промышленности			
329.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3		$C_{12}MgO_6H_2O$
330.	Магний оксид	1309-48-4		$MgO$
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		$CuCl_2$
334.	Медь (II) оксид (в пересчете на медь)	1317-38-0		$CuO$
335.	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь)	18939-64-2		$CuO_4S$
336.	Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь)	14013-02-6		$CuO_3S$
337.	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4		$C_{12}H_4C_{16}CuO_2$
338.	Медь (I) хлорид (в пересчете на медь)	7758-89-6		$ClCu$
339.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, 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		$C_2H_6OS$
342.	Метановая кислота	64-18-6		$CH_2O_2$
343.	Метанол	67-56-1		$CH_4O$
344.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1		$CH_4S$
345.	Метилакрилат	96-33-3		$C_4H_6O_2$
346.	Метиламин	74-89-5		$CH_5N$

347.	(Метиламино) бензол	100-61-8	$C_7H_9N$
348.	Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин	228-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$
349.	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$
350.	Метил ацетилен	74-99-7	$C_3H_4$
351.	Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену - по смеси		
352.	Метилбензоат	93-58-3	$C_8H_8O_2$
353.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$
354.	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$
355.	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	$C_5H_8$
356.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$
357.	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4	$C_5H_{10}O$
358.	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$
359.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$
360.	1-(Метилвинил)Бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$
361.	Метил-2-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$
362.	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$
363.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$
364.	Метил-4,4-диметилпропаноат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$
365.	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$
366.	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$
367.	Метиленбромид	74-95-3	$CH_2Br_2$
368.	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$
369.	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$
370.	Метиленйодид	75-11-6	$CH_2I_2$
371.	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$
372.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$
373.	Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат		$C_9H_{18}O_4P$
374.	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$ $C_9H_{18}O_4P$
375.	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$
376.	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$

377.	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4 P$
378.	0-(6-Метил-2(1-метилэтил) пиримидин -1-ил/0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21} N_2 O_3 PS$
379.	2-Метил-2-метокипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$
380.	Метилоксиран	75-56-9	$C_3H_6O$
381.	Метилпентаноат	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$
382.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$
383.	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$
384.	4-Метилпентент-1-ен	691-37-2	$C_6H_{12}$
385.	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$
386.	2-Метилпропаналь	78-84-2	$C_4H_8O$
387.	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$
388.	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$
389.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$
390.	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$
391.	0-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9 KOS$
392.	2-Метилпропио Нитрил	78-82-0	$C_4H_7N$
393.	2-(Метилпропокси)-этанол	4439-24-1	$C_9H_{12}O_2$
394.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	$C_6H_{12}O_2$
395.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$
396.	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$
397.	(1-Метиэтинил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$
398.	2-Метил-(N-этиламино)бензол	94-68-8	$C_9H_{13}N$
399.	3-Метил-(N-этиламино)бензол	102-27-2	$C_9H_{13}N$
400.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$
401.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_9KOS_2$
402.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)- 4,6-динитро-фенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$
403.	N-(1-Метилэтил)-Г-фенил-1,4- фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$
404.	2-(1-Метилэтокси) Этанол	109-59-1	
405.	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$
406.	4-Метоксибензальде Гид	123-11-5	$C_8H_8O_2$
407.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил- 1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$

408.	2-Метокси-2-метилпропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$
409.	Мобильтерм- 605		
410.	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/ оксид, парамолибдат аммония и др.)		
411.	Мочевина	57-13-6	$CH_4N_2O$
412.	Муравьиная кислота	64-18-6	$CH_2O_2$
413.	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		
414.	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa
415.	диНатрий карбонат	497-19-8	$C Na_2O_3$
416.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$C Na_2O_3 1,5H_2O_2$
417.	ДиНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово)	12058-66-1	$Na_2O_3Sn$
418.	ДиНатрий сульфат	7757-82-6	$Na_2O_4S$
419.	ДиНатрий сульфит	7757-83-7	$Na_2O_3S$
420.	Натрий, сульфит-сульфатные соли		
421.	ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	$Na_2O_4W H_4O_2$
422.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa
423.	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_8$
424.	Нафталин-1,4-дион	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$
425.	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$
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	$NiO_4S$
430.	Нитрилы карбоновых кислот $C_{17}-C_{20}$		
431.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10}-C_{16}$		
432.	3-Нитробензойной пергидроазепин, аддукт кислоты	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$
433.	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$
434.	N-Нитрозодиметил Амин	62-75-9	$C_2H_6NO_2$
435.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$
436.	2-Нитро-1-хлорбензол	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$
437.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$
438.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$



439.	Нонаналь	124-19-6	$C_9H_{18}O$
440.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$
441.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$
442.	Озон	10028-15-6	$O_3$
443.	2,2'- Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$
444.	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$
445.	Оксиран	75-21-8	$C_2H_4O$
446.	Октаналь	124-13-0	$C_8H_{16}O$
447.	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$
448.	Октафторметилбензол	434-64-0	$C_7F_{18}$
449.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$
450.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_4H_4F_8O$
451.	Октафтортолуол	434-64-0	$C_7F_8$
452.	Олово диоксид (в пересчете на олово)	18282-10-5	$O_2Sn$
453.	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	7772-99-8	$C_{12}Sn$
454.	Олово оксид (в пересчете на олово)	21651-19-4	$OSn$
455.	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488-55-3	$H_2O_4SSn$
456.	Ортоборная кислота	10043-35-3	$BH_3O_3$
457.	Пента-1,3-диен	504-60-9	$C_5H_8$
458.	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$
459.	Пентаналь	110-62-3	$C_5H_{10}O$
460.	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$
461.	Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5H_{12}O$
462.	Пентан-3-он	96-22-0	$C_5H_{10}O$
463.	1-Пентантиол	110-66-7	$C_5H_{12}S$
464.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$
465.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$
466.	Пентафторэтан	354-33-6	$CHF_5$
467.	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$
468.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	$C_5H_{10}$
469.	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$
470.	4-Пиридинкарбокси Гидразид	54-85-3	-

471.	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$
472.	Поли (1-этинилпирролид-2-он))	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)$
473.	Пропаналь	123-38-6	$C_3H_6O$
474.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O] n$
475.	Полихлор-2,6,6-триметилдегидробисциклогептан [3,1,1]		$[C_{10}H_{16}Cl] n$
476.	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$
477.	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$
478.	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$
479.	Пропан-1-тиол	107-03-9	$C_3H_8S$
480.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$
481.	Пропен	115-07-1	$C_3H_6$
482.	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$
483.	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$
484.	2-Пр-2-енилоксиэтанолоп	111-45-5	$C_5H_4O_2$
485.	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$
486.	Проп-2-еннитрил	107-13-1	$C_3H_3N$
487.	Пропиламин	107-10-8	$C_3H_9N$
488.	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$
489.	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}OPS_2$
490.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$
491.	N-пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_{15}N$
492.	Пропиональдегид	123-38-6	$C_3H_6O$
493.	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$
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	$(C_6H_{10}O_5)n$
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	C <sub>1</sub> H <sub>2</sub> HgN
516.	Ртуть дийодид /в пересчете на	7774-29-00	HgI <sub>2</sub>
517.	Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O
518.	Ртуть (II) ацетат (в пересчете на ртуть)	1600-27-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> HgO <sub>2</sub>
519.	Ртуть (II) дихлорид (в пересчете на ртуть)	7487-94-7	C <sub>12</sub> Hg
520.	Ртуть (I) нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть)	14836-60-3	HgNO <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
521.	Ртуть (II) оксид (в пересчете на ртуть)	21908-53-2	HgO
522.	Ртуть (I) хлорид (в пересчете на ртуть)	10112-91-1	C <sub>12</sub> Hg <sub>2</sub>

523.	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	7439-92-1	
524.	Свинец (II) сульфит (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbO <sub>3</sub> S
525.	Селен диоксид (в пересчете на селен)	7446-08-4	Se O <sub>2</sub>
526.	Сера диоксид	7446-09-5	S O <sub>2</sub>
527.	Серная кислота	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
528.	Сероводород (Дигидросульфид)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S
529.	Сероуглерод	75-15-0	CS <sub>2</sub>
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-Универсал», «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.	С м е с ь транс-транс-транс-циклодекатетра-ена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклодекатетраена-1,5,9		
538.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (3): - по органическому углероду - по фенолам		
539.	Сульфален (феноксиметилпенициллин -10 %; сульфапиридазин - 5 %; теofilлин - 1 %; лактоза до 100 %) /по пенициллину/		
540.	4,4-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
541.	диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	S5Sb <sub>2</sub>
542.	диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
543.	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	Tl <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
544.	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	7446-07-3	Te O <sub>2</sub>

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	$C_{17}H_{16}N_3$ С1Н Н <sub>4</sub> О 2
547.	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$
548.	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$
549.	3 ( 2 , 2 , 6 , 6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$
550.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$
551.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$
552.	Тетраметилтиур амидисульфид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$
553.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$
554.	Тетрафторэтилен	116-14-3	$C_2F_4$
555.	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCl_4$
556.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$
557.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$
558.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$
559.	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$
560.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$
561.	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фениларбамид	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$
562.	Тиран	420-12-2	$C_2H_4S$
563.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфони]фенил]амино]карбонил]-бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_{30}S_2$
564.	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$
565.	Тиофенол	108-98-5	$C_6H_6S$
566.	Толуилендиизо Цианат		$C_9H_6N_2O_2$
567.	Толуол	108-88-3	$C_7H_8$
568.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$
569.	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$
570.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$
571.	Трибромметан	75-25-2	$CBr_3$
572.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$
573.	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$

574.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$
575.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$
576.	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$
577.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$
578.	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2 \quad C_7H_5NaO_2$
579.	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$
580.	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$
581.	(Трифторметил)бензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$
582.	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметил-мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$
583.	Трихлорацетальде гид	75-87-6	$C_2HC_3O$
584.	Трихлорметан	67-66-3	$CHC_3$
585.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5C_3$
586.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	$C_{12}H_4C_{16}CuO_2$
587.	Трихлорфторметан	75-69-4	$CC_3F$
588.	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3C_3$
589.	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HC_3$
590.	Трицикло [8,2,2,24,7]гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$
591.	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$
592.	Углеводороды предельные (в пересчете на С)	$C_{12}-C_{19}$	
593.	Углерод	1333-86-4	C
594.	Углерод оксид	630-08-0	CO
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	$C_2H_4O_2$
597.	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$
598.	1-Фенилдодекан	123-01-3	$C_{18}H_{28}$
599.	Фенилметил-3-пиридинкарбонат	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$
600.	Фенилтиол	108-98-5	$C_6H_6S$
601.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$
602.	1-Фенил-2-хлорэтанон	532-27-4	$C_8H_7ClO$
603.	1-Фенилэтанол	98-86-2	$C_8H_8O$

604.	3-Феноксibenзальде гид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$
605.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди-метилциклопропан Карбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}C_{12}O_3$
606.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-циклопропанкарбоксилат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}C_{12}O_3$
607.	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$
608.	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$
609.	Фенол	108-95-2	$C_6H_6O$
610.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*		
611.	Фенолы сланцевые		
612.	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$B a F e O n$ (n = 8,5 - 8,6)
613.	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$
614.	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$
615.	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$
616.	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$
617.	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)		
618.	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли)		
619.	Формальдегид	50-00-0	$CH_2O$
620.	Формаид	75-12-7	$CH_3NO$
621.	Фосфин	7803-51-2	$H_3P$
622.	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	$O_5P_2$
623.	Фур-2-илметанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$
624.	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29, N30, N32]меди (SP-4-1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$
625.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		$AlF_3, CaF, Na_3AlF_6$
626.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид)		$NaF, Na_3SiF$
627.	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):		
628.	- гидрофторид	7664-39-3	FH

629.	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si
630.	Фуран-2-альдегид	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
631.	Хлор	7782-50-5	C <sub>12</sub>
632.	3-Хлоранилин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN
633.	4-Хлоранилин	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN
634.	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O
635.	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
636.	N-Хлорбензолсульфонамид гидрат	натрия 127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl NNa O <sub>2</sub> S H 2O
637.	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl
638.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
639.	1-Хлорбутан	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
640.	Хлоргидринстирола метиловый эфир		
641.	[4S-(4a,4aa,5aa,6b,12aa)]-7-Хлор- 4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11, 12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен- 2-карбоксамид	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
642.	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO
643.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N- (2-метилфе-нил) ацетамид	50563-41-2	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>
644.	Хлорпентафторбен Зол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>
645.	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
646.	4-Хлортрифторметилбензол	98-56-6	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>
647.	3-Хлорфенилизоциа Нат	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO
648.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO
649.	N-Хлорфенилсульфонамид	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S
650.	1-(4-Хлорфеноксид)-3,3- диметилбутан-2-он	24473-06-1	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>
651.	1-(4-Хлорфеноксид)-1-(1,2,4- триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
652.	Хлорциан	506-77-4	CClN
653.	4-Хлорфенол	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
654.	2-((2-Хлорциклогексил) тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClN O <sub>2</sub> S
655.	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl
656.	Хлорэтилен	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl
657.	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид		
658.	Цезии йодид	7789-17-5	CsI



659.	Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}C_{14}NO_3$
660.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$
661.	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил) фенилацетат	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$
662.	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$
663.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$
664.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$
665.	Циклогексанон Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$
666.	Циклогексиламмоний карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$
667.	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфен амид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$
668.	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дионфталимид	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$
669.	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \cdot 2H_2O$
670.	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	7779-88-6	$N_2O_6Zn$
671.	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	$CO_3Zn$
672.	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314-13-2	$OZn$
673.	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	$O_4SZn$
674.	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)		
675.	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	$C_3H_6O$
676.	Эпоксидан	75-21-8	$C_2H_4O$
677.	Этановая кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$
678.	Этанол	64-17-5	$C_2H_6O$
679.	Этантиол	75-08-1	$C_2H_6S$
680.	Этен	74-85-1	$C_2H_4$
681.	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$
682.	Этинилбензол	100-42-5	$C_8H_8$
683.	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$
684.	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	$C_9H_{13}N$
685.	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$
686.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$
687.	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$
688.	1-Этинилпирролид-2-он	88-12-0	$C_6H_9NO_2$

689.	Этенсульфид	420-12-2	$C_2H_4S$
690.	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$
691.	N-Этиламинобензол	103-69-5	$C_8H_{11}N$
692.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$
693.	2-Этилгексанол	104-76-7	$C_8H_{18}O$
694.	(2-Этилгексилакрилат) проп-2	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$
695.	0-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5OS_2K$
696.	Этилен	74-85-1	$C_2H_4$
697.	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$
698.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$
699.	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$
700.	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$
701.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$

**продолжение таблицы**

№	Величина ПДК (мг/м <sup>3</sup> )		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	$4 \cdot 10^{-4}$	-	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 <sup>-4</sup>	-	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/м <sup>3</sup>	0,15 140 КОЕ/м <sup>3</sup>	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	$5 \cdot 10^{-5}$	-	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	$2 \cdot 10^{-5}$	-	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	$2 \cdot 10^{-5}$	-	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	-	рефл.-рез.	3
678	5,0	-	рефл.	4
679	$5 \cdot 10^{-5}$	-	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

*П р и м е ч а н и е :*

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-N10-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-а-мексогексапиранозид)] нафтацен
8	1-Ацетокси-11-b, 17-a-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-дигидропрегна-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-Диметиламиноэтоксифенил)]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат
22	Диоксидин-1,4-ди-N-окись
23	6 a,9 a-Дифтор-16a,17a-изопропилендиокси-прегна 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-диола-3,20 ацетат

34	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов 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:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

1)  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе ;

2)  $ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$  - 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 пятиокси ванадия и окислов марганца
19	Аэрозоли пятиокси ванадия и сернистый ангидрид
20	Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома
21	Бензол и ацетофенон
22	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
23	Вольфрамый 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 тетрачлорэтилен
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	Серноокислые 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 (Ккд равен 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 %.

### П р и л о ж е н и е 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 CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
1	1-Адамантилэтилкетон		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O	0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			0,02

4	Акриламид	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
5	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
6	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			
7	Алкилбензолы на основе олефинов $C_{11}-C_{14}$			0,01
8	Алкилдифенилы			0,1
9	Алкилтриметиламинийхлорид		$C_{12}H_{10} CnH_{2n}$	0,03
10	Алкилфенолы из а-олефинов фракции $C_8-C_{10}$			0,02
11	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
12	Алкилфосфаты фракций $C_{10}-C_{18}$			1,0
13	Алкилфосфаты фракций $C_{12}-C_{16}$			1,0
14	Алкилфосфаты $C_{12}-C_{14}$ из спиртов алюмоорганического Синтеза			0,2
15	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16} NO_2 Cl$	0,02
16	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
17	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105} AlO_6$	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	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
24	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
25	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
26	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,01
27	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 C_2H_4O_6$	0,01
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид		$C_6H_{14}NO_5$	0,0005
29	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
30	2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
31	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003



32	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ ClH	0,03
35	6-Аминокaproновой ациллированной высшими кислотами, натриевая соль жирными кислотами			0,1
36	N-(Аминокapбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	0,02
37	5-[[2-(Аминокapбонил)гидразино]сульфонил]-2 4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
38	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
40	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый фенолкарбатионовой кислоты эфир	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
41	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил [2-(фосфо-нокси)этил]тиазолий фосфат)-4-метил-5-	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O$ $8P_2$	0,01
42	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фос-фонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
43	1-Аминафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
44	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
45	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01
46	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
47	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
49	Аминопарафины C12-C18 (по аминам)			0,003
50	2-Аминопропан	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
52	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
53	3-Аминопропанонитрил /в-минопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой нитрил в-аланина/ кислоты,	68130-66-5	$C_3H_6N$	0,03
54	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
55	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03

56	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
57	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
58	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2$	0,015
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
60	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,005
61	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,02
62	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
63	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
64	4-Аминофенол	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,026
65	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005
66	Аминоциклогексан	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
67	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
70	2-Аминоэтилсерная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,02
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
72	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
73	Диаммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
74	Аммоний октадеканат	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
75	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
76	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
77	Анизол	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
78	Анмарин			0,1
79	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
80	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
81	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
82	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
83	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3мкг/м <sup>3</sup>

84	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
85	DlL-Аспарагиновая кислота калиевая соль		$C_4H_5KNO_4$	0,1
86	DlL-Аспарагиновая кислота магниевая соль			0,1
87	Аспаркам			0,1
88	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина (9:1))			0,01
89	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	0,07
90	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2-6-триодбензойная кислота	4 440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
91	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
92	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01
93	Ацетилбромид	506-96-7	$C_2H_3BrO$	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	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
95	3-Ацетилпропилацетат		$C_7H_{12}O_3$	0,04
96	7а,17а-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21 карбоновой кислоты g-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
97	цис-1-(31-Ацетилтиопропионил)-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
98	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
99	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
100	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
101	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	0,1
102	8-Ацетокси-п-ментен-1		$C_{12}H_{23}O$	0,05
103	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	0,08
104	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}C_{13}O_5P$	0,08
105	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
106	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
107	Барий дифторид (в пересчете на барий)	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
108	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	$BaO$	0,004
109	Барий октадеканоат (в пересчете на барий)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
110	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
111	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1

112	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
113	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
114	Белково-минеральная добавка			0,0001
115	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
116	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
117	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,01
118	Бензилбутилфталат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
119	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
120	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
121	N-Бензилиденциклогексиламин		C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
122	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
123	N-Бензил-N-этиланилин		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
124	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
125	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca1/2NO <sub>4</sub>	0,04
126	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> C12NO <sub>3</sub>	0,002
127	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> ClH	0,005
128	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
129	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
130	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир	57973-67-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
131	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
132	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
133	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008
134	ИН-Бензотриазол	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
135	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
136	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	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	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	0,01
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,6,12-диаза-6,9-дiazонийдиспиро гексадекан дихлорид [5,2,5,2]	86641-76-1		0,05
141	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005

142	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	0,04
143	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
144	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	0,05
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]1,3-пропандиоловый эфир	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой тиоди-2,1-этандиоловый эфир	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
148	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
149	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}C_{13}N_4O_4$	0,1
150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
151	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
152	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4C_{16}$	0,04
153	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4C_{16}$	0,1
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
156	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
157	Бор аморфный	7440-82-8	B	0,01
158	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05
159	Бороглицерин			0,05
160	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
161	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
162	Бор трихлорид	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
163	Бромалканы C7-C9			0,03
164	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
165	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
166	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
167	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
168	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003

169	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид		$C_{10}H_{12}Br_2N$	0,008
170	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
171	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
172	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
173	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
174	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
175	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
176	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
177	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
178	3-Бромтолуол	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
179	2-Бромтолуол	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
180	4-Бромтолуол	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
181	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
182	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
183	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
184	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100,0
185	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
186	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
187	1,4-Бутандикарбоновой пиперазин, аддукт	кислоты 142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
188	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	127464-43-1	$C_7H_{11}NO$ $C_4H_6O_2$	0,02
189	1,4-Бутандиол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
190	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
191	2,3-Бутандион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
192	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
193	(L)Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4$ $H_6O_3$	0,01
194	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
195	N - ( Б у т и л а м и н о ) карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
196	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
197	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_3$	0,003
198	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5$ xClH	0,003
199	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01

200	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_4O_2$	0,5
201	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O$ ClH	0,005
202	2-Бутилфенол	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	0,015
203	3-Бутилфенол	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	0,01
204	4-Бутилфенол	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	0,01
205	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
206	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
207	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
208	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
209	2-Бутоксиэтанол /Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир/	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
210	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат /Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты/	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
211	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
212	Винной кислоты калий-натриевая соль	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
213	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
214	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут)	10361-44-1	$BiO_9N_3$	0,005
215	Водород пероксид /Перекись водорода	7722-84-1	$H_2O_2$	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	$Ga_2O_3$	0,04
219	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
220	(1 а,4 а,4 а,b,5 а,8 а,8 а,b)-(1,4,4 а,5,8,8 а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10, 10-гексахлор-1,4:5,8-диметанафталин	309-00-2	$C_{12}H_8C_{16}$	0,0005
221	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
222	[4aS-(4aa,6b,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-ме-токси-6 бензофуоро[3 а,3,2 H-ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
223	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
224	Гекса-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3

225	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
226	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
227	Гексаметилендиамин, ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
228	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	0,03
229	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
230	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
231	Гексафторэтан	76-16-4	$C_2F_6$	20,0
232	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,013
233	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
234	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
235	Гексил-3-фенил-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
236	6,12-Гемикеталь-11-а-хлор-5-окситетрациклин			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	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
240	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			1,5
241	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтилен)оксипропан]	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1,0
243	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
244	Гетинакс			0,1
245	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
246	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
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 ( $Zn^{2+}$ ) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
248	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) - до 1,7 мг/л, Цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )



249	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинил-метилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]</p>			<p>0,01 мл/м<sup>3</sup> (10 мг/м<sup>3</sup>)</p>
250	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)</p>			<p>0,02 мл/м<sup>3</sup> (20 мг/м<sup>3</sup>)</p>
251	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор «4К-ЛИГНО»]</p>			<p>0,01 мл/м<sup>3</sup> (10 мг/м<sup>3</sup>)</p>
252	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]</p>			<p>0,004 мл/м<sup>3</sup> (4 мг/м<sup>3</sup>)</p>
253	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)</p>			<p>0,01 мл/м<sup>3</sup> (10 мг/м<sup>3</sup>)</p>
	<p>Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л)</p>			

254	на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/ м <sup>3</sup> )
255	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
256	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид)	90-02-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01
257	4-Гидроксибутаноат натрия	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	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	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02
260	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлорид		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005
261	2-Гидрокси-1-метилбензол	95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
262	3-Гидрокси-1-метилбензол	108-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,028
263	4-Гидрокси-1-метилбензол	106-44-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
264	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
265	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
266	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
267	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
268	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,03
269	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,015
270	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
271	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,03
272	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинка рбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
273	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	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	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,003
276	5-Гидрокси-1-пентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,07
277	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,7

278	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
279	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
280	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
281	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,3
282	I-Гидроксипроп-2-енил	15338-29-1	$C_{10}H_7O$	0,02
283	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
284	4-Гидроксифенилацетамид	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
285	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
286	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
287	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
288	1-Гидроксиэтилендифосфонозная кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
289	1-Гидроксиэтилендифосфонозной кислоты калиевая соль	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
290	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
291	1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
292	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
293	1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола/	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
294	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1		$C_5HF_9$	0,01
295	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
296	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
297	L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,7
298	Глутаминат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
299	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
300	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
301	2С-b-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
302	Гуандин гидрохлорид	50-01-1	$CH_5N_3 \cdot HCl$	0,03
303	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
304	Гуминовые кислоты, натриевая соль			0,05
305	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	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-тетрадезоксид-а-Д-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,005

308	Декабромдифенилоксид	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
309	1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	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	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
315	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
316	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
317	1,6-Диаминогексансебацинат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
318	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
319	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
320	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
321	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
322	2,4-Диаминотолуол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
323	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитио-фосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
324	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
325	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_2ON_2$	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	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
328	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
329	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
330	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
331	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
332	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
333	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
334	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-новой (S)-3-фенокси-а-цианбензиловый эфир кислоты	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
335	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
336	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
337	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	5,0
338	Ди(4-бромфенил) гликолевой изопрпиловый эфир кислоты		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001

339	2,4-Дибромфенол		615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09'
340	2,6-Дибромфенол		608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
341	Дибутиладипинат		105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
342	Дибутиламин		111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
343	2-Дибутиламиноэтанол /N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол/		102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
344	(L)Дибутилбутендиоат		105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
345	3,5-Ди-трет-бутил-4- гидроксифенилпропионовой 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир	кислоты	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	0,1
346	Дибутил-1,10-декандиоат		109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
347	Дибутиловый эфир		142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
348	Дибутилфталат		84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
349	Дигексиладипинат		110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
350	Дигексилфталат		84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
351	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-2-фенил-3Н-пира-зол-3-он		58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	0,01
352	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7- бензофуранола метилкарбамат		1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
353	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид		113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 ClH$	0,01
354	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6- дион		58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
355	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-ме- тиламинометан-сульфокислоты натриевая соль		68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
356	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5- дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир		1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
357	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо- 3-хинолинкарбоновая кислота		70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
358	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он			$C_{12}H_{11}NO$	0,03
359	1,2-Дигидрооксибензол		120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
360	1,3-Дигидроксибензол		108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
361	1,4-Дигидроксибензол		123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
362	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция		20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
363	2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3		115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
364	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4- тетрагидропиримидин		626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
365	2,4-Дигидрокси-пиримидин-5- карбонат калия			$C_5H_3KN_2O_4$	0,03

366	Дигидроксисмута (3,4,5-тригидроксibenзоат)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
367	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
368	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
369	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
370	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$B_5H_{13}NO_2$	0,05
371	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
372	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анирид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
373	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
374	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$ $3(C_7H_7NO_3)$	0,005
375	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
376	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилена-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8$ $C_7H_8O_3S$	0,03
377	Дидодецилфталат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
378	Диизододецилфталат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
379	Диизооктил-1,10-декандиоат	272)4-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
380	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
381	0,0-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
382	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
383	4-Диметиламинобензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
384	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02
385	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
386	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{15}H_{20}ON_2S$	0,01
387	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
388	2-Диметиламино-1-цианометан	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
389	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
390	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
391	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
392	Диметилбутандиоата дииодметилат		$C_6H_{10}O_4$ $C_2H_6I_2$	0,001
393	2, 6-Диметилгептанон-4	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
394	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2$ ClH	0,05

395	Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
396	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
397	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
398	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
399	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
400	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
401	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,03
402	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
403	Диметилкетазин			0,002
404	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
405	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
406	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой (3-феноксифенил) метиловый эфир кислоты		$C_{23}H_{27}O_3$	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	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
408	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) мочевины	19937-59-8	$C_{10}H_{13}Cl_2O_2$	0,01
409	2,4-Диметил-1-нитробензол	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	0,008
410	2,5-Диметил-1-нитробензол	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	0,008
411	3,4-Диметил-1-нитробензол	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	0,008
412	Диметиловый эфир	115-10-6	$C_2H_6O$	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	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,012
414	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
415	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
416	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
417	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05
418	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
419	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
420	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_9N$	0,06

421	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
422	Диметилсульфат	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
423	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
424	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
425	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
426	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин	147-24-0	$C_{17}H_{22}ClNO$	0,0005
427	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0152
428	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
429	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
430	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
431	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
432	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,02
433	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
434	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
435	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил]-фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,015
436	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
437	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
438	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
439	L-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолди-метанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
440	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,023
441	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	0,01
442	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
443	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
444	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
445	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
446	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
447	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	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	$C_{11}H_{11}NO_3$	0,005
451	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
452	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
453	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин		$C_{10}H_{16}NO_2$	0,01
454	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
455	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
456	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	0,004
457	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
458	1,2-Динитробензол	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
459	1,3-Динитробензол	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
460	1,4-Динитробензол	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
461	0,0'-Динитродибензил	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,15
462	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
463	1,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,002
464	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
465	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,004
466	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
467	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	0,004
468	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,002
469	Диоксан-1,4	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
470	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
471	3,6-Диоксифлуоран	2321-07-5	$C_2O_2H_{12}O_5$	0,006
472	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
473	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6,0
474	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
475	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксипропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобисцикло[3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01

476	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
477	Ди(проп-2-енил)амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
478	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
479	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
480	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
481	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2$ $C_{12}H_2$	0,01
482	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
483	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
484	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
485	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N$	0,005
486	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
487	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
488	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
489	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
490	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
491	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
492	1,3-Дифторпропанол-2	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
493	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
494	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
495	Дихлораминобензол	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	0,01
496	2,6-Дихлорацетанилид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
497	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,03
498	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,035
499	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,035
500	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
501	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
502	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
503	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
504	R-(R*, R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
505	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5,0
506	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03

507	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
508	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
509	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
510	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
511	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
512	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,004
513	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
514	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
515	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
516	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
517	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
518	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
519	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
520	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6 (1H,3H,5H) трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
521	Дихлоруксусная кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
522	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидро-ксиметил-2- (4-нитрофенил)тил]амид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	0,01
523	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,002
524	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
525	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил- 3-метоксимочевина	330-55-2	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	0,015
526	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил- 0-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
527	2,4-Дихлорфеноксисукусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
528	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,012
529	3-(2,2-Дихлорэтил) -2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
530	3-(2,2-Дихлорэтил) -2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
531	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
532	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
533	Дициандиаמיד	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,1
534	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
535	Дициклогексиладипинат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
536	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03

537	Дициклогексилпропандиоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
538	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
539	Диэпоксид кристаллический – ФОРУ-8			0,4
540	N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат			0,06
541	N, N - Д и э т и л а м и н о - 2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0.025
542	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
543	Диэтиламинотетилловый эфир	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	0,01
544	Диэтиламинотетилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
545	2 - ( Д и э т и л а м и н о - N - (2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O ClH$	0,01
546	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
547	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}NO_2$	0,01
548	2 - ( Д и э т и л а м и н о ) э т и л -4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 ClH$	0,01
549	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4 -(диметиламино)-2-метокси-5-нитро- бензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	0,01
550	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп -2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
551	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,005
552	N, N - Д и э т и л б е н з о ( d ) -1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
553	(L) Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
554	Диэтиленгликоля диметилловый эфир	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	0,1
555	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
556	N, N - Д и э т и л - 4 - м е т и л - 1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
557	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
558	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
559	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
560	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 H_2O_4S$	0,015
561	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин -10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S ClH$	0,01
562	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
563	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
564	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,6,2-этандинил) бис(бензолсульфонат дикалия)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	0,1

565	0,0-Диэтокситиофосфорил-0 -а-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
566	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
567	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
568	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	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	$H_8FeN_2O_8S_2H_{12}O_6$	0,01
571	Железо динитрат (по железу)	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
572	Железо дихлординикотинамид			0,1
573	Железо (2+) октадеканоат (в пересчете на железо)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
574	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
575	Железо сульфит (основной)			0,05
576	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			0,2
577	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10}-C_{16}$			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	$C_7H_{14}O_2$	0,2
582	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
583	Изоаминопарафины			0,03
584	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
585	Z-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
586	Изомеры спиртов $C_7-C_{11}$			0,1
587	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси) -2-пропанола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
588	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон -4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
589	2-Изопропил-4-гидрокси -6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
590	4,4'-Изопропилиденбис (2,6-ди-бромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
591	4,4'-Изопропилидендифенол, с дихлоркарбонатом полимер			0,2
592	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	0,02
593	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02

594	Изотридеканол /изотридекан-1-ол/	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
595	Изофталевая кислота	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
596	1 - И з о ц и а н а т о - 4 -(4-изоцианатофенил)метилбензол	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
597	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	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	б-Ионон	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
618	Иргафос-128			0,5
619	ДиИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий)	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
620	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	$YO$	0,02
621	Йодбензол	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
622	Йодинол (в пересчете на йод)			0,04
623	Йодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
624	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
625	Калий ацетат	127-08-2	$C_3H_2KO_2$	0,1

626	ДиКалий тетрагидроксиборат	бис[γ-перокси-0:0]	$B_2H_2K_2O_6$	0,04
627	Калий гидросульфат	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
628	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
629	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	IK	0,03
630	Калий нитрат	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
631	Калий октадеканоат (в пересчете на калий)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
632	Калий хлорат	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
633	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	0,1
634	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	$CaHO_4P H_4O_2$	0,1
635	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaC_{12}O_2$	0,1
636	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
637	Кальций дигидроксид	1305-62-0	$CaH_2O_2$	0,2
638	ТриКальций дифосфат	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
639	Кальций карбид	75-20-7	$C_2Ca$	0,3
640	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
641	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
642	Кальций пантотенат	63409-48-3	$C_9H_{16}CaO_5NO_5$	0,05
643	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
644	Кальций дихлорид	10043-52-4	$CaCl_2$	0,05
645	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1,0
646	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} H_2O_4S$	0,001
647	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
648	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
649	ε-Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
650	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
651	2 - Кар б о к с и - 3 , 4 - диметоксибензальзоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат			0,15
652	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
653	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43 %; лигносульфонаты - 42 %; натр едкий - 5 %; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10 %)			0,2
654	Карбоновые кислоты $C_1-C_6$ (по муравьиной кислоте)			0,2

655	b-Карбоэтоксиизопропил- карбометоксиизопропиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	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	$Cl_2Co$	0,001
664	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	$CCoO_3$	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 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
668	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
669	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5»3»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 активные: винилсульфоновые Красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; Кислотный коричневый 4Ж; алый; синий			



673	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 свеГтопрочный 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	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	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	O <sub>2</sub> Si	0,02
690	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	CL <sub>4</sub> Si	0,2
691	Ксантинола никотинат	437-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO 2	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-а-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> N <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
696	Лак УР-231 (по ксилолу)			0,2
697	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
698	ДиЛантан триоксид	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
699	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
700	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			0,04
701	Леворин			0,01
702	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	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 натрия			0,1
709	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
710	L-Лизин	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,7
711	ДиЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
712	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	CLi	0,02
713	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			0,02
714	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03

715	Магний диборид	12397-24-9	$Mg_3B_2$	0,02
716	Магний полиборид	12230-32-9	$MgB_{12}$	0,02
717	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4SH_{14}O_7$	0,04
718	Маннит			0,05
719	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	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, цилиндрическое и другие)			0,05
724	Масло сосновое флотационное			1,0
725	Масло талловое легкое			0,5
726	Масло талловое листовое			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	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
730	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2H_2O$	0,5
731	Ментилоксиуксусная кислота	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
732	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
733	Меркаптоуксусная кислота	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
734	Метан	74-82-8	$CH_4$	50,0
735	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
736	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,01
737	Метилдипинат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
738	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
739	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
740	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
741	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO^{1/2}H_2O_4S$	0,02
742	2-Метиламиноэтанол		$C_3H_9NO$	0,05
743	17а-Метиландростен-4-ол-17b -он-3	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
744	2-Метиланилин	95-53-4	$C_7H_9N$	0,005
745	3-Метиланилин	108-44-1	$C_7H_9N$	0,01
746	4-Метиланилин	106-49-0	$C_7H_9N$	0,01
747	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02

748	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид		$C_9H_9NO_3$	0,03
749	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3$	0,01
750	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
751	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
752	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
753	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил -5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	0,02
754	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
755	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
756	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
757	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'- -дигидрокси-7-0-b-D-глюко- пиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
758	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
759	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
760	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут -2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
761	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
762	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
763	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3- (2-метил-4-аминопирими-динил-5-метил) тиазолий хлорид	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	0,003
764	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
765	N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L- дигидрострептоэидо-стрептидин	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	0,005
766	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
767	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6- [[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-a-D- галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6SClH$ $H_2O$	0,01
768	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
769	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_4H_8O$	0,2
770	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
771	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
772	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
773	Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат		$C_9H_{18}O_4P$	0,003
774	Метилизопропениловый эфир		$C_4H_8O$	0,5
775	1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03

776	1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
777	Метилизоцианат	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003
778	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01
779	N-Метилкарбаминовой 2-метилфениловый эфир	кислоты 58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
780	N-Метилметанамин-2,3,6- трихлорбензоата N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси) ацетатом	смесь с 54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003
781	Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
782	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
783	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
784	5-Метил-2-метоксианилин	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02
785	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
786	6- (1-Метил-4-нитроимидазолил-5) -меркаптопурин		C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
787	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил -5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
788	1- {N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,02
789	2-Метил-3-оксопропанонитрил	26692-50-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	0,15
790	2-Метилпентадиол-1,4		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
791	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
792	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
793	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
794	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
795	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
796	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
797	6-Метил-2-пиридинкарбоновой гидрохлорид	кислоты 87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> ClH	0,02
798	4-Метил-1-пиперазинамин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,1
799	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,001
800	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил -3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> C <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O	0,01
801	3-Метилпиразол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	0,03
802	5-Метилпиразол	29004-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub>	0,03
803	2-Метилпиридин	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,2
804	3-Метилпиридин	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08

805	4-Метилпиридин	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
806	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_6NO$	0,3
807	2-Метилпропан	75-28-5	$C_4H_{10}$	1,5
808	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
809	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
810	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	0,1
811	2-Метилпропеновой 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	кислоты 45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
812	2-Метилпропилбензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
813	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
814	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
815	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
816	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
817	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
818	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
819	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
820	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
821	3-(Метилтио) пропаналь	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
822	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль		$C_9H_{14}NO_2S$	0,3
823	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
824	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
825	Метилтрихлорсилан	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,03
826	а-Метилтрицикло[3,3,1,1]3,7декан -1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N ClH$	0,005
827	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
828	Метилфенилкарбинол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
829	Метилфенилкарбинольная производства - по а-фенилэтиловому - по ацетофенону	фракция стирола: спирту		0,14 0,003
830	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
831	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
832	1-Метил-2-фенилтиометил -3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
833	1-Метил-2-фенилтиометил -3-этоксикарбонил-4-диметиламино -метил-5-гидрокси-6-броминдол		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	0,02

834	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
835	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
836	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
837	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
838	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
839	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
840	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
841	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
842	2-Метокси-2-метилбутан метил-трет-амиловый эфир	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
843	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
844	2-Метил-5-этиллипиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,02
845	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
846	Метилэтилацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
847	2-Метил-1-этилбензол	611-14-3	$C_9H_{12}$	0,03
848	3-Метил-1-этилбензол	620-14-4	$C_9H_{12}$	0,03
849	4-Метил-1-этилбензол	622-96-8	$C_9H_{12}$	0,03
850	1-Метилэтилгександеканоат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
851	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	0,02
852	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол)]	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
853	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
854	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
855	1-Метилэтилнитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
856	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
857	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
858	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
859	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
860	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенил-уксусной кислоты калиевая соль		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
861	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
862	2-Метоксианилин	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,01
863	4-Метоксианилин	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,008

864	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
865	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
866	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексил оксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
867	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонил этиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат		$C_9H_{19}NO_6S_2$	0,001
868	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
869	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
870	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
871	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
872	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламид-3-метоксипиридазин	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
873	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
874	2-(2-Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
875	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
876	19-Микозаминилнистатинолид	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	0,05
877	Моноалкиловые ( $C_8-C_{10}$ ) эфиры алк-2-ени-янтарных ( $C_{14}-C_{17}$ ) кислот			0,02
878	Моногидроперфторпропилтетрафтор-этиловый эфир		$C_5H_2F_{10}O$	1,0
879	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1
880	Морфолин	110-91-8	$C_4H_9NO$	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	$C_7H_5NaO$	0,05
884	ДиНатрий бис [γ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	$Br_2H_2Na_2O_6$	0,02
885	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
886	Натрий гидроксид	1310-73-2	$HNaO$	0,01
887	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$HNaO_4S H_2O$	0,04
888	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
889	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
890	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	0,1
891	ТетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$N_4O_7P_2$	0,1
892	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	$Ia$	0,03



893	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
894	ДиНатрий карбонат	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
895	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	0,05
896	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0.005
898	Натрий силикат	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
899	ДиНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,01
900	ДиНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7H_{20}O_{10}$	0,02
901	ПентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,5
902	ТриНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
903	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
904	ТриНатрия цитрат 2-	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
905	Нафталин-1,8-дикарбоновой ангидрид кислоты	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
906	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
907	2-Нафтиламиносульфокислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
908	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	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-а-нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			0,01
910	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	$F_3Nd$	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	$Nb_2O_5$	0,15
915	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,03
916	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,02
917	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
918	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
919	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2ClH$	0,01
920	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,1

921	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
922	Нитропарафины			0,25
923	2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
924	п-Нитростирола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
925	2-Нитротолуол	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	0,008
926	3-Нитротолуол	99-08-1	$C_7H_7NO_2$	0,006
927	4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,006
928	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
929	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
930	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
931	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,00
932	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
933	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,05
934	6,8-Нонадиен-2-он, метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	8 5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
935	Окзил			1,0
936	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых синтетических спиртовых фракций $C_8-C_{10}$ )			0,1
937	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
938	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,01
939	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
940	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	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	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
944	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
945	1-Октадеканол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
946	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
947	(L)-Октадец-9-евоат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
948	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4P_8$	0,1
949	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	100,0
950	Олефинсульфокислота из oleфинов $C_{15}-C_{18}$			0,3

951	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>			0,1
952	Олефинсульфонаты натрия C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub>			0,01
953	Олефины фракций C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>			0,07
954	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,02
955	Пектиназа грибная			0,04
956	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат		C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NC <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	0,003
957	Пентандиаль	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
958	Пентахлорбензол	608-93-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	0,003
959	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
960	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
961	Пентахлорфенол	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,02
962	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
963	Пентилформиат	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
964	Перлит			0,05
965	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
966	Пероксиды фракции жирных кислот C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>			0,15
967	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,001
968	Петролейный эфир			0,2
969	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
970	Пиперидин	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
971	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,002
972	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
973	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
974	4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
976	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
977	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
978	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
979	Пирролидин	23-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	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				0,03

	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-глюкопираноза			
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	$(C_2H_5O)_n$	0,1
989	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
990	Поли-(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) частично	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-дезокс-6-0-карбоксиметил-б-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
995	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8] [C_3H_3N] n]_x$	I 0,1
996	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола		$[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	0,1
997	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метил-проп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
998	Полимер проп-2-енонитрила проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты	c	$[[C_3H_3]_n [C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
999	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	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	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007

1005	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом		$[C_3H_3N]$ $n [C_2H_3Cl] m$	0,1
1006	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1007	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1008	Полиэтиленполиамин			0,01
1009	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот Натриевая с о л ь : - по формальдегиду - по пыли реагента			0,03 0,01
1010	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1011				0,001
1012	Препарат «Градекс» (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-дениминоокси-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-(а-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5 -триазин-2-ил}аминокарбонил} -бензолсульфамид -12,5 %, Диэтаноламин - 3,4 %, вода - 42,1 %)			0,03
1016	Присадка «Масма-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	П р и с а д к а (олигоизобутинилсукцинимид диэтилен-триамина в масле индустриальном)	С - 5 А		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	$C_5H_9NO_2$	0,7
1026	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1027	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
1028	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1029	1,2,3-Пропантриола тринитрат	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,002
1030	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1031	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1032	Проп-2-ена тример	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1033	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1034	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1035	Пропил-4-оксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1036	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1037	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1038	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1039	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1040	Пропионовой кислоты g-лактон-3-(17-b-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17-а-ил)			0,03
1041	Пропионовой кислоты g-лактон-3-(17-а-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а-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 взрывоподавляющих аэрозолеобразующих 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 эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)		0,1
1065	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсо-держающих 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 n-парафинов, церезинов		0,6
1078	Пыль пектина		0,1
1079	Пыль пемоксоли		0,03
1080	Пыль пемолукса		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 сульфололов 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 C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )			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	Ревидиклин (по рифампицину)			0,001
1127	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1128	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,01
1129	Рибофлавин нуклеотид			0,01

1130	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксусноокислая, Азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,0008
1131	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусноокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			0,001
1132	Ртутные 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	O <sub>2</sub> Ru	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	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	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	F <sub>6</sub> S	20,0
1143	ДиСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1144	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1145	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1146	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро)	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	0,005
1147	L-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1148	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1149	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			0,004
1150	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> 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	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			0,04
1166	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1167	Смола СТУ-3			0,024
1168	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			0,2
1169	Сольвент нефтя			0,2
1170	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3,0
1171	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1172	Стеарин			0,2
1173	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1174	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1175	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			0,015
1176	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
1177	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	0,01
1178	Сульфаниламидобензоат натрия	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$	0,01
1179	Сульфаниловой кислоты амид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
1180	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01
1181	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01

1182	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,004
1183	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
1184	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
1185	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
1186	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
1187	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
1188	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
1189	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
1190	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
1191	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
1192	Сульфапен (по феноксиметилпенициллину)			0,05
1193	Сульфимид 2-бензойной кислоты	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
1194	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10}$ - $C_{13}$			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	ITe	0,0004
1198	Талловый пек			0,5
1199	Танацехол			0,05
1200	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1201	Теофедрин (по амидопирину)			0,003
1202	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1203	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир		$C_{24}H_{39}O_4$	0,1
1204	Терефталоида дихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
1205	Терлон			0,1
1206	1,1',4',1»-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1207	Тетрабутоксититан (по бутанолу)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1208	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1209	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	$C_9H_{12}$	0,01
1210	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3- (диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{17}H_{16}N_3$	0,005

1211	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1212	Тетрагидро-2-фуранол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1213	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	$C_3H_{12}N_2$	0,02
1214	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	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-дигидро-пиран - 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран - 12 %; циклогексилнитрат - 10 %; дициклопентадиен - 40 %)			0,06
1220	2,3,3,3-Тetraфтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид фтористому водороду)	(по 2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1221	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) фтористому водороду)	(по 2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1222	Тetraфторметан	75-73-0	$CF_4$	10,0
1223	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1224	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1225	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1226	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1227	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пирдин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02
1228	Тetraхлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01
	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4 %;			

1229	Циклогексилнитрат примеси- 1,3 %)	- 9,3 %;			0,06
1230	Тетраэтилортосиликат		78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1231	Тетраэтилсвинец		78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	3 10 <sup>-6</sup>
1232	Тилозин фосфат				0,02
1233	Тиоациланилид				0,2
1234	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис (0,0-диметилфосфат)		3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1235	Тиокарбамид		62-56-6	$CH_4N_2S$	0,01
1236	Тионилхлорид		7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1237	Тиоуксусная кислота		507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1238	Тиофосфорилхлорид		3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1239	L-Тирозин		60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1240	Титан диборид		1 2045-63-5	$TiB_2$	0,02
1241	Титан диоксид		13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1242	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов				0,2
1243	Титан хром диборид		39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1244	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир				0,01
1245	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)				0,07
1246	Триалкилфосфины C12-C15				0,1
1247	Z-Треонин		80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1248	(D - (-) ; L - (+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)			$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1249	2,4,6-Триброманилин		147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
1250	1,3,5-Трибромбензол		626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1251	Трибутиламин		102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1252	Трибутилфосфат		126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1253	Трибутилфосфин		998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1254	Три(гидроксиметил)-аминометан			$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1255	Три(2-гидроксиэтил)амин		102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1256	1,1,7-Тригидротридекафторгетан-1-ол		375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1257	Тридеканол-1		112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1258	Тридекафторгептановая кислота			$C_7HF_{13}O_2$	1,0

1259	Трийодметан	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	0,04
1260	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1
1261	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-пинен; альфа-пинен)	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2
1262	Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4
1263	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанон-2-сульфовая-10 кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	0,04
1264	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат, бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1265	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
1266	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат		C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	0,01
1267	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)			0,01
1268	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1269	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	0,003
1270	N,N,а-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> SClH	0,01
1271	Триметилхлорсилан	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,01
1272	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
1273	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	0,05
1274	а,а,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003
1275	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	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	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1278	3,7,7-Тринетилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-карен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2
1279	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,007
1280	2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	0,01
1281	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,005
1282	Три (проп-1-енил)амин	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
1283	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1284	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01

1285	Трифторметан	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10,0
1286	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
1287	3-Трифторметиланилин	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1288	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1289	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенойтиазин, гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> SClH	0,01
1290	Трифторметилтрифтороксиран	428-59-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	0,03
1291	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	8,0
1292	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30,0
1293	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	0,01
1294	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	0,2
1295	2,3,6-Трихлорбензойной диметиламинная соль	кислоты 3426-62-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1296	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,008
1297	Трихлордифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
1298	Трихлорметилбензол	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,01
1299	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
1300	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	0,02
1301	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
1302	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	0,02
1303	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1
1304	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,005
1305	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,001
1306	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,003
1307	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,005
1308	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1309	Трицикло[3,3,1,1]3,7декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,0075
1310	Трицикло[3,3,1,1]3,7декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,01
1311	Трицикло[3,3,1,1]3,7деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1312	Триэтиленгликоль	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,0
1313	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1314	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	0,01
1315	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,2
1316	Уайт-спирит	8052-41-3		1,0



1317	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1318	Уродан			0,5
1319	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
1320	(DL-Фенилаланин)	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1321	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,12
1322	4-фенил-3-бутен-2-он	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1323	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1324	1,2-Фенилендиамин	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,005
1325	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,0005
1326	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
1327	2-фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
1328	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NOClH	0,01
1329	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
1330	2-Фенилоксиран	96-09-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1331	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1332	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45
1333	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1334	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1335	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
1336	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1337	N-Фенил-N-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
	1-Фенилэтанол		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1338	2-Фенилэтанол	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1339	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1340	1-Фенилэтилацетат		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1341	0-Феиил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1342	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран, гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> ClH	0,03
1343	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1344	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1345	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1346	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	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		$C_9H_{11}NO_4S_2$	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	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,0005
1354	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1355	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1356	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % Бария оксида)			0,05
1357	Фосген	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
1358	Фосфенокс Н9-10			0,2
1359	N-(Фосфометил)аминоуксусная кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1360	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1361	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1362	Фосфорилхлорид	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1363	Орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1364	Фосфор трихлорид	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1365	Фосфорной диалкилполиэтиленгликолевый эфир, Натриевая соль			0,2
1366	Фосфорной диалкилполиэтиленгликолевый триэтаноламинная 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	$C_7H_7FO$	0,6
1370	3-Фторанизол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
1371	4-Фторанизол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
1372	1-[3-(4-фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимида-золинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1373	Фторбензол	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1

1374	2-Фтортолуол	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,2
1375	4-Фтортолуол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	0,3
1376	Фторэтилен	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1377	Фузидиеноат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,001
1378	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1379	2-Фурфуриламин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
1380	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NOClH	0,01
1381	Хитин			0,0005
1382	Хлоралканы C12-C15			0,1
1383	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,0)
1384	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>3</sub>	0,005
1385	3-Хлорацетилиндола	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,003
1386	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,02
1387	2-о-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1388	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1389	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05
1390	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1391	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1392	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1393	Хлоргидринстирол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4
1394	2'-Хлор-5'-[g-(2''4''ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-а-(4-карбокси-фенокси)пивалоилуксусной кислоты		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1395	2-Хлор-5-[g-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1396	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1397	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,002
1398	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1 131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,025
1399	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,02
1400	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,15

1401	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1402	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	$C_7H_8ClN$	0,01
1403	Хлорметилбензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1404	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
1405	Хлорметоксиметан	107-30-2	$C_2H_5ClO$	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	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1407	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
1408	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	$C_7H_6ClNO_2$	0,005
1409	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			0,1
1410	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1411	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)			0,02
1412	2-Хлорпропан	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1413	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1414	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1415	2-Хлортолуол	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,02
1416	3-Хлортолуол	108-41-8	$C_7H_7Cl$	0,01
1417	4-Хлортолуол	106-43-4	$C_7H_7Cl$	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	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,002
1419	Хлоруксусная кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1420	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1421	2-Хлорфенол	95-57-8	$C_6H_5ClO$	0,02
1422	3-Хлорфенол	108-43-0	$C_6H_5ClO$	0,01
1423	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
1425	Хлорциан	506-77-4	$CClN$	0,003
1426	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,01
1427	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1428	Холест-5-ен-3-ол- (3b)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1429	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01

1430	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )			0,01
1431	Цезий 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	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
1436	Цианкобаламин	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,00002
1437	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,07
1438	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим	105-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1439	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1440	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1441	4-Циклогексиланилин сульфат		C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sup>1/2</sup> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,025
1442	Циклогексилбензол	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,01
1443	6-Циклогексил-9-б-(N,N-добензиламино) -этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
1444	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1- (2H)-он		C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	0,1
1445	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H- циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1446	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11- гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1447	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,08
1448	а-Циклогексил-а-фенил-1- пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NOClH	0,002
1449	Циклогексилэтен	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1450	б-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
1451	Циклопентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	0,05
1452	Циклопентан	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
1453	Циклопентен	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,1
1454	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4- оксо-(1-пиперазинил)-3- хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	85721-33-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1455	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4- -оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил) -3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,008
1456	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк)	7646-85-7	Cl <sub>2</sub> Zn	0,005

1457	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Sn$	0,005
1458	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	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	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1461	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1462	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1463	Щавелевой кислоты аммониевая соль	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	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	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1466	Эргокальциферол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1467	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}OC_7H_4N_2O_6$	0,01
1468	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1469	(3b,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1470	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1471	1,2-Этандикарбоновой дициклогексильный эфир кислоты	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
1472	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1473	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0
1474	5-Этенилбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01
1475	2-Этенилпиридин	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1476	2-Этенилтолуол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,014
1477	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1478	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1479	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1480	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1481	1-Этенилциклогексен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
1482	3-Этенилциклогексен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03
1483	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,015
1484	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	0,01
1485	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}NNaO_2S$ $CNa_2O_3$	0,01
1486	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01

1487	Этилацетоацетат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1488	Этилбутаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1489	S -азепин-1-тиокарбонат	-Этилгексагидро-1Н 2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1490	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1491	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1492	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1493	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
1494	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо -3-хинолинкарбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1495	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4- -оксо-3-хинолинкарбо-новая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1496	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо -3-хинолинкарбо-новой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1497	Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
1498	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1499	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил) хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1500.	Этил-[10-[3-(диэтиламино ]-1-оксопропил)-10Н-феноти-азин-2-ил] карбамат	3341-4-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1501	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1502	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1503	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,03
1504	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1505	5-Этилиденбицикло[2.2.1] гепт-2-ен	16219-75-3	$C_9H_{12}$	0,01
1506	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1507	N-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1508	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1 -оксопропил)-10Н-феноти-азин-2-ил] карбамата гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4SClH$	0,02
1509	Этилпиридин-4-карбоксилат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1510	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1511	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1512	Этил [(3-фениламино) карбонил]окси]фенил] карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01

1513	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н) пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1514	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1515	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1516	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
1517	Этилхлорацетат	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	0,01
1518	Этилцианоацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1519	Этин	74-86-2	$C_2H_2$	1,5
1520	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
1521	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1522	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13}$ - $C_{17}$			0,02
1523	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12}$ - $C_{15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1524	N-(4-Этоксифенилацетамид)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1525	3-Этоксифенол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
1526	2-Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1527	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1,0
1528	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS$	0,004
1529	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1530	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			0,015
1531	Смесь углеводородов предельных $C_1$ - $C_5$			50 мг/м <sup>3</sup>
1532	Смесь углеводородов предельных $C_6$ - $C_{10}$			30 мг/м <sup>3</sup>
1533	Ильменитовый концентрат (аэрозоль)		TiO <sub>2</sub> (51,2-64,7%), FeO (19,6-35,2), SiO <sub>2</sub> (1,5-2,0%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0,38-2,7 %), Pb (0,09-0,9 %)	0,1
1534	Ильменитовая пыль		TiO <sub>2</sub> (41,8 %), FeO (20,0 %), SiO <sub>2</sub> (13,0 %), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (2,9 %), MgO (1,0 %), (Pb (0,09-0,9 %)	0,1
			MgCl <sub>2</sub> (47,1 %), KCl (38,4 %),	



1535	Карналлит (аэрозоль)		NaCl (8,8 %), MgO (1,5 %), CaCl <sub>2</sub> (0,25 %)	0,075
1536	Титановый шлак (аэрозоль)		TiO <sub>2</sub> (85,0 %), FeO (7,0 %), SiO <sub>2</sub> (2,4,0 %), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (2,2 %), MnO (1,0 %)	0,4
1537	Аэрозоль отработанного электролита		KCl (71,0 %), MgCl <sub>2</sub> (8,0 %), NaCl (20,0 %), MgO (0,3 %), CaCl <sub>2</sub> (0,17%)	0,04
1538	Витамицин А (производное пирилдипирилмететена)		C <sub>25</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1,0
1539	Смесь углеводородов предельных		C <sub>1</sub> – C <sub>5</sub>	50,0
1540	Смесь углеводородов предельных		C <sub>6</sub> – C <sub>10</sub>	30,0

**П р и л о ж е н и е 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 –Па	18-20	23	24	17	15
		Средней тяжести – Пб	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 –П а	21-23	27	29	18	17
		Средней тяжести – Пб	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 28 <sup>0</sup> С	0,1	0,1-0,2
	40-60	60 – при 27 <sup>0</sup> С	0,2	0,1-0,3
	40-60	65 – при 26 <sup>0</sup> С	0,3	0,2-0,4

40-60	70 – при 25 <sup>0</sup> С	0,3	0,2-0,5
40-60	75 – при 24 <sup>0</sup> С 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.

#### П р и л о ж е н и е 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 м <sup>2</sup>	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 (°С) 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 (°С)
1	2	3
1	Ia	26,4
2	Iб	25,8
3	IIa	25,1
4	IIб	23,9

## 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  $+ 25^{\circ}\text{C}$  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 (твл);

2) температуру внутри зачерненного шара (тш) измеряют термометром, резервуар которого помещен в центр зачерненного полого шара; тш отражает влияние температуры воздуха, температуры поверхностей и скорости движения в о з д у х а ;

3) ТНС-индекс рассчитывается по уравнению:  

$$\text{ТНС} = 0,7 \text{ твл} + 0,3 \text{ тш}$$

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 п р и б о р а ;

2) измеряют значение ТНС.

Полученные результаты сравнивают с нормативными значениями.

### П р и л о ж е н и е 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, °С	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, °С	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:

$$t_{в1} * \tau_1 + t_{в2} * \tau_2 + \dots + t_{вn} * \tau_n$$

$$- t_{в} = \frac{\quad}{8},$$

где t<sub>в1</sub>, t<sub>в2</sub>, ... t<sub>вnn</sub> - температура воздуха (°C) на соответствующих участках рабочего места ;  
 τ1, 2τ2, ... τn - 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.

П р и л о ж е н и е 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 среднегеометрическими частотами, Гц										Уровни звука эквивалентные уровни звука (в дБА)
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
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	Высококвалифицированная работа, требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории; рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих	93	79	70	68	58	55	52	52		60	

	комнатах конторских помещений, в лабораториях									49	
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	103	91	83	77	73	70	68	66		75



	размещения шумных агрегатов вычислительных машин										64	
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 автотрис	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	107	95	87	82	78	75	73	71		80	
----	--	-----	----	----	----	----	----	----	----	--	----	--

	механизмы, вырабатывающие энергию и обеспечивающие работу различных систем и устройств)										69	
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 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	95	87	82	78	75	73	71	69	80
		96	83	74	68	63	60	57	55	54	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 X, 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
		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



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

**П р и л о ж е н и е 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 различения, угл.мин. объекта	Время точной зрительной работы в % ко времени рабочей смены	Освещенность	Яркость рабочей поверхности, кд/м2
1	2	3	4	5
1	Менее 1,5	Б о л е е О т 60 д о Менее 30	60 4 0 0 0 30 3 0 0 0 2000	От 300 до 500
2	От 1,5 до 3,0	Б о л е е О т 60 д о Менее 30	60 2 0 0 0 30 1 5 0 0 1000	От 150 до 300
3	От 3,5 до 5,0	Б о л е е О т 60 д о Менее 30	60 1 0 0 0 30 7 5 0 500	От 75 до 150

**П р и л о ж е н и е 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 звуковой уровень 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 самоочистения почвы термофилов
	Число яиц гельминтов почвы	Число личинок и куколок мух на участке 0,25 м <sup>2</sup>	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

П р и л о ж е н и е 1 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»

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

№ п/п	Наименование вещества	Величина ПДК почвы с учетом (кларка)	мк/кг фона	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

*П р и м е ч а н и е .*

\*(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  $\leq 6,5$  - 0,006 М НСl, с рН  $> 6,5$  - 0,03 М К2SO4.

**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

П р и л о ж е н и е 1 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»

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула
1	2	3	4
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака		
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1в, A2в, B1в, B2в)		
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$
4	Азота диоксид	10102-44-0	$NO_2$
5	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ /		
6	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$
7	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$
8	Алкены /в пересчете на C/		$C_{2-10}$
9	Алкил $C_{7-9}$ амины +		
10	Алкил $C_{15-20}$ амины +		
11	Алкил $C_{10-16}$ амины +		
12	Алкил $C_{10-16}$ диметиламины +		
13	Алкил $C_{10-18}$ N,N -диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	$C_{19-29}H_{34-50}ClN$
14	Алкил $C_{12-14}$ N,N -диметил-N-(этилбензил) аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$
15	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} 2 C_nH_{2n}$
16	2-(2-АлкилC10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол		
17	Алкилнафталины		$C_{16-30}H_{20-48}$
18	Алкилпиридины+, смесь (по 2-метил-5этилпиридину)		$C_8H_{11}N$

19	2-Алкил С10-12-1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+		
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOc_nH_{2n}$
21	Алотерм-1		
22	Алсумин		
23	Альгинат натрия	9005-38-3	
24	диАлюминий барий титангекса-оксид		$A_{12}BaO_6Ti$
25	тетраАлюминий		$A_{14}Ba_6CaO_{21}S$
	гексабарий кальций дикремний – 21-оксид		$i_2$
26	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)		
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$
28	Алюминий магнит	12003-69-9	$AlMq$
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$A_{14}Ba_5Ca_3O_{10}$
31	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	$A_{12}O_{12}S_3$
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$
33	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	$Al_2O_3$
34	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15 %	12609-69-7	$Al_2O_3, Ni$
35	диАлюминий триоксид с примесью до 20 % дихромтриоксида (по $Cr_2O_3$ )		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$
36	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15 % и триоксида до 10 % (в виде аэрозоля дижелезо конденсации)		$A_{12}O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$
38	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	$AlF_3$
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	$AlO_4P$
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III)		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$
41	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 %		
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$Al_2O_5Si$
43	Амилаза	9000-90-2	
44	Амиломизентерин		
45	Амилоризин		

46	1-Аминоалкилимидазолины+		
47	4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензол сульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$
48	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$
51	альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид+	39878-87-0	$C_8H_8NO \times ClH$
52	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$
53	Аминобензол+	62-53-3	$C_6H_7N$
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$
56	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$
57	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$
58	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$
59	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] блеомицинамида гидрохлорид++	пропил] 55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \times ClH$
62	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$
63	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$
64	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$
65	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$
66	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	$C_6H_7NO$
67	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)		$C_6H_7NO$
68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$
70	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$
73	0-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопиранозил-(1>6)-О-[6-амино-6-деокси-б-D-глюкопиранозил-(1>4)]-N'(S)-	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$

	(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)- 2-деокси-D-стрептамин+		
74	O-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-[6-амино- -6-деокси-D-глюкопиранозил-(1>4)-2- -деокси-β-D-стрептамин+	08.07.8063	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>
75	O-4-Амино-4-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино- -2,3,7-тридеокси-7- (метиламино)-D-глицеро-β-D-алло- -октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил (1>4) 2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>
76	O-2-Амино-2-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- -L-идопирапозил(1>3)- -в-D-рибофуранозил(1>5)]- 2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C <sub>23</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S x
77	O-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-β-D-рибогексопиранозил(1>4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
79	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> x ClH
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]-нонаатриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>
81	Аминодиметилбензол+	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
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	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
83	[2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> S
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпириимидин-2-ил)бензолсульфон-амид	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил)бензол- сульфонамид диметоксипириимидин-	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]-бензамида гидрохлорид	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O x ClH
87	S-(3-Амино-3-карбоксопропен) -S-метилсульфоксимин сульфат		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
89	Аминокислоты смесь		

90	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		$C_7H_9N$
91	1-Амино-2-метилбензол+	95-53-4	$C_7H_9N$
92	4-Аминометилбензолсульф-фонамидаацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$
93	2-Амино-5-метилбензолсульфо-натнатрия	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$
94	1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+	120-71-8	$C_8H_{11}NO$
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$
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	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридилил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+	24549-06-2	$C_9H_{13}N$
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$
101	1-Амино-2-метоксибензол+	90-04-0	$C_7H_9NO$
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	$C_7H_9NO$
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$
106	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$
107	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$
108	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$
109	1-Амино-2-нитробензол+	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$
110	1-Амино-3-нитробензол+	99-09-2	$C_6H_6N_2O$
111	1-Амино-4-нитробензол+	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбен-зол+	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$
113	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$
114	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	$C_6H_2F_5N$
116	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$

117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$
118	1-Аминопентандиовая кислота	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$
119	Аминопласты		
120	1-Аминопропан	107-10-8	$C_3H_9N$
121	2-Аминопропан+	75-31-0	$C_3H_9N$
122	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$
123	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	$C_3H_7NO_2$
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$
125	1-Аминопропан-2-ол+	78-96-6	$C_3H_9NO$
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$
129	4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+	88-05-1	$C_9H_{13}N$
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$
139	1-Аминотрициклодекан гидрохлорид	[3,3,1,1] (3,7) 665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-азабиперидин-2-карбоновая кислота]	(S*) 69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$
142	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$



143	4-(Аминофенил) гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$
144	(3-Аминофенил) пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$
145	2-[[4-Аминофенил сульфонил] амино] бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$
146	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$
148	2 - Аминохинозол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$
149	1 -Амино-3 -хлорбензол+	108-42-9	$C_6H_6ClN$
150	1-Амино-4-хлорбензол+	106-47-8	$C_6H_6ClN$
151	4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$
152	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$
153	2 - Аминоэтанол +	141-43-5	$C_2H_7NO$
154	2-Аминоэтанол, эфир на основе сштгетических жирных кислот $C_{10-18}$		
155	2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$
156	[[2-Аминоэтил) амино]метил] гидрокси-бензол+	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$
157	2- (2-Аминоэтиламино) этанол+	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$
158	2-Аминоэтилбензоат+	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$
159	2,2'(N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот		
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$
161	4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти-адиазол-2-ил)бензолсуль- фонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1]3'7декан) гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$
163	N- (2-Аминоэтил) - 1, 2-этандиамин+	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$
164	1 -Амино-4-этоксibenзол+	156-43-4	$C_8H_{11}NO$
165	1-Амино-4~этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$
166	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$
167	Аммиачно-карбамидное удобрение		
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$
169	Аммоний ванадат+	7803-55-6	$H_4NO_3V$
170	Аммоний водороддифторид /по фтору/	1341-49-7	$H_5NF_2$
171	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$

173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$
176	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$
177	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)		
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$
179	диАммоний L-тарtrate	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$
184	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$
186	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6	
187	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$
188	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$
189	Антибиотики группы цефалоспоринов		
190	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++	167396-23-8	$C_7H_{11}N_2O_6$
192	Арелокс, марки - 100, 200, 300		
193	Арсин	7784-42-1	$AsH_3$
194	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_7H_8O_6$
195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$
196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$
197	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$
198	3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$
200	Ацетангидрид+	108-24-7	$C_4H_6O_3$
201	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$
202	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$
203	(O-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$

204	Ацетатэтиленгликоля диацетатэтиленгликоля смесь	и	
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$
206	1 б , 1 4 б , 1 6 в - 4 (2-Ацетиламинобензоилокси) -1,14,16-триметокси-20-этилаконитан -4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$
207	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси -19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил] ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$
211	DL-N- Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$
212	N -Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$
213	(4в)-4-О-Ацетил-12,13 -эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$
214	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$
215	21-Ацетокси-11в,17б -дигидроксиpregна-4-ен-3,20-дион+	50-03-3	
216	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$
217	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом		
218	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом		
219	Бальзам лесной марки А		
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$
222	Барий дигидроксид+	17194-00-2	$BaH_2O_2$
223	Барий димедь дихром наонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$
224	Барий динитрат	10022-31-8	$BaN_2O_6$
225	Барий дифторид /по фтору/	7787-32-8	$BaF_2$
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$
230	Барий тетратитан наонаксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$
231	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$

233	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S
234	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	
235	Белкововитаминовый концентрат /по белку/		
236	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O
237	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>
239	7Н -Бенз[de]антрацен -7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O
240	Бензилацетат	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> • ClH
242	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
244	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
246	S - Б е н з и л - О , О-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS
247	4,4,-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
248	Бензилкарбинол+	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
249	3 - Бензилметилбензол+	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>
250	Бензилхлорформиат+	501-53-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>
251	Бензилцианид+	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N
252	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4	
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)пропоксифенилацетамид		C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
254	Бензоат натрия	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>
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	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> • C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
256	2ОН-Бензо[6,7][2,3,3а,4-fgh]нафтокарбазоло '3"-6,7нафто акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон бензимидазоло ["3",6',7'] [1,8а,8-мпа]		C <sub>45</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
258	(1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		C <sub>29</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>6</sub>

259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$
260	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$
261	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$
262	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$
264	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$
265	Бензол-1,2-дикарбонатсвинца+ /по свинцу/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$
266	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$
267	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+	121-91-5	$C_8H_6O_4$
268	Бензол- 1, 4- дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$
272	Бензол- 1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$
273	Бензонитрил	100-47-0	$C_7H_5N$
274	[2]Бензопиранол [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон [6,5,4-def]	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$
275	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$
276	Бензотиазол -2 -тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$
277	1Н-Бензотриазол+	95-14-7	$C_6H_5N_3$
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$
279	2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол +	938-56-7	$C_8H_9N_3O$
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$
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	$C_{26}H_{10}O_{10}$
284	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$
285	2,2'-Бипиридил, дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ смесь с		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$
286	5-([4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил] амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$

287	1,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол +	2479-46-1	$C_8H_{16}N_2O_2$
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин+	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$
289	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i] бензо [Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$
290	Бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j] бензо [Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$
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		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ • $C_{26}H_{12}N_4O_2$
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		$C_{73}H_{108}O_{12}$
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил) фенил]пропил] бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$
296	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан- 1 -ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$
297	1,3 - Б и с (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_3N_2O_3$
298	Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил ] сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$
299	2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио] пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$
300	Бис (диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$
301	N,N'-Бис [1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$
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]-1H-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$
303	3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$

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	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$
308	Бис (1,1-диметилэтил) пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$
309	1,1-Бис [(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$
311	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$
312	Бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$
313	0,0-Бис (4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) -дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$
315	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров)		$C_{12}H_{18}$
316	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$
317	N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид		$C_6H_{14}NO$
318	1,1-Бис (полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+		
319	Бис (трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$
320	Бис (триметилсилил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$
321	Бис(N,N-трипропилбор) метилendiамин гекса -		$C_{12}H_{35}B_2N_2$
322	1,4-Бис (трихлорметил) бензол+	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$
323	Бис - фосфит		$HO_2PRR' \quad R=R':$ H или Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>
324	1,5-Бис (фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$
325	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид+*		$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино) гуанидин+	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$
327	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$
328	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$
329	2,2- Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$

330	1,1-Бис(4-Хлорфенил) этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4, -трихлорфенилазосульфидом	5	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $Cl_2H_6Cl_4N_2S$
331	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат		115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$
332	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин		122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$
333	O, O-Бис (2-этилгексил) O-фенилфосфат+	-	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$
334	1,1-Бифенил-3-оксобутановая кислота		36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$
335	Бифенил-2,5-% смесь с 1,1'-оксидибензолом- 75 %	с	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен		121-46-0	$C_7H_8$
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен		498-66-8	$C_8H_{10}$
338	«Блик», чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			
339	Боверин		63428-82-0	
340	Боксит, нефелин, спек			
341	Бокситы		1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$
342	Бокситы низкремнистые, спек			
343	Бор аморфный и кристаллический		7440-82-8	B
344	тетрабор карбид		12069-32-8	$CB_4$
345	Бор нитрид		10043-11-5	BN
346	Бор нитрид гексагональный и кубический	и	10443-11-5	BN
347	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/	по	10294-33-4	$BBr_3$
348	дибор триоксид		1303-86-2	$B_2O_3$
349	тетрабор трисицид		12007-81-7	$B_4Si_3$
350	Бор трифторид		7637-07-2	$BF_3$
351	(1R)-Борнан-2-он		464-49-3	$C_{10}H_{16}O$
352	Борная кислота		10043-35-3	$BH_3O_3$
353	Бром+		7726-95-6	$Br_2$
354	3-Бромбензальдегид		3132-99-8	$C_7H_5BrO$
355	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он		81-96-9	$C_{17}H_9BrO$
356	Бромбензол		108-86-1	$C_6H_5Br$
357	1-Бромбутан+		109-65-9	$C_4H_9Br$
358	Бромгексан		111-25-1	$C_6H_{13}Br$
359	Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры)			$C_6H_5BrO$
	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-			



360	[(Фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$ С1Н
361	4-Бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$
364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$
365	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$
366	Бромметилбензол +	28807-97-8	$C_7H_7Br$
367	1 -Бром- 3-метилбутан+	107-82-4	$C_5H_{11}Br$
368	6-Бром- 1,2-нафтохинон+	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$
369	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$
370	5-Бром-5-нитро- 1,3-диоксан+	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$
371	2-Бром-2-нитропропан- 1,3-диол+	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$
372	5-Бром-4-оксопентилацетат+	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$
373	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$
374	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$
375	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	$C_2HBrF_4$
377	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBrF_3$
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$
379	2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$
380	1 –Бромтрицикло [3, 3,1,1 [3'71]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$
381	N-(4-Бромфенил) [3,3,1, 1]3'7 декан-2-амин	трицикло 87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$
384	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$
386	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$
387	Бутаналь*	123-72-8	$C_4H_8O$
388	2,2' - [1,4- Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран+	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$
389	Бутан- 1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$
390	Бутан-1,4-дикарбоновая пиперазин аддукт	кислота, 142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$

391	Бутан-1,4-дикарбоновой этилендиамин аддукт	кислоты		$C_8H_{18}N_2O_4$
392	Бутандиоат дикалия		921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$
393	Бутандиоат калия		808-14-4	$C_4H_5KO_6$
394	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат		6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$
395	Бутан-1,4-диол		110-63-4	$C_4H_{10}O_2$
396	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++		55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$
397	Бутановая кислота		107-92-6	$C_4H_8O_2$
398	Бутановой кислоты ангидрид+		106-31-0	$C_8H_{14}O_3$
399	Бутаноилхлорид+		141-75-3	$C_4H_7ClO$
400	Бутан- 1-ол		71-36-3	$C_4H_{10}O$
401	Бутан-2-ол		78-92-2	$C_4H_{10}O$
402	Бутанол (смесь изомеров)		35296-72-1	$C_4H_{10}O$
403	Бутан-2-он		78-93-3	$C_4H_8O$
404	(E)-Бут-2-еналь		123-73-9	$C_4H_6O$
405	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия		3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$
406	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			
407	(E)-Бут-2-ендиовая кислота		110-17-8	$C_4H_4O_4$
408	Бут-3-ен-1-ин		689-97-4	$C_4H_4$
409	Бут- 3 - енонитрил +		109-75-1	$C_4H_5N$
410	Бут-3-ен-2-он+		78-94-4	$C_4H_6O$
411	Бутилацетат		123-86-4	$C_6H_{12}O_2$
412	N-Бутилбензолсульфамид		3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$
413	Бутилбутаноат		109-21-7	$C_8H_{16}O_2$
414	O-Бутилдитиокарбонат калия		871-58-9	$C_5H_9KOS_2$
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион		50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$
416	Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат		94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$
417	16а, 17а-Бутилидендиокси- -11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен- 3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)		51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$
418	Бутилизоцианат		111-36-4	$C_5H_9NO$
419	Бутилнитрит		544-16-1	$C_4H_9NO_2$
420	Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат		6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат		97-88-1	$C_8H_{14}O_2$
422	Бутилпроп-2-еноат		141-32-2	$C_7H_{12}O_2$

423	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$
424	Бутилфуран-2- карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо) циклоглент- 1 -ен- 1 -карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$
428	1 -Бутоксипут- 1 -ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$
429	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$
430	2-Бутоксипутанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$
431	2-(2-Бутоксипут) этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$
433	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2$ /		
434	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	52863-01 -1	A1V
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$
436	Ванадий и его соединения:		
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$
	в) диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	$O_3V_2$
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль		
	д) феррованадии		
437	Виндидат		
438	Виомицин+	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$
439	Вискоза- 77		
440	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	
441	Витамин В <sub>12</sub> смесь с [4S(4а,4а $\alpha$ ,5а $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12а $\alpha$ )]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4, 4а,5,5 $\alpha$ ,6, 11, 12 $\alpha$ -окта- гидро-3,6, 10, 12, 12 а пентагидрокси-6 -метил- 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 содержания 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	$C_3H_3N$
445	Вольфрам	7440-33-7	W
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	$Se_2W$
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	$S_2W$
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 производства, сульфанилион-ные (по суммарному содержанию аминоксоединений в воздухе)		
452	б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP
455	Гаприн (по белку)		
456	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$
458	Гексагидро-1 Н-азепин+	111 -49-9	$C_6H_{13}N$
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, дихлорид, аддукт (3:1)	медь 13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$
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	$C_{12}H_8Cl_6$
463	(2б,3аб,4в,7в,7бв)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$
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	$C_{19}H_{23}NO_4$
465	[4аS-(4аб,6в,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$
466			$C_9H_6Cl_6O_3S$

	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10, 10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3- бензодиоксатиепин-3-оксид+	115-29-7	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н- пиразин[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$
468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил ~1Н-пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид+	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$
470	Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[m] -[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д- фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$
473	Гексаметилепидиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$
474	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$
475	Гексаметилентетрамин-1,3 -дигилроксibenзол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$
476	Гексаметилентетрамин- -хлорэтил фосфат	<sup>2</sup> 134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$
477	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_2O_2$
479	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$
480	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$
481	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$
482	1,1,2,2, 3,3-Гексафтор- дицианпропан	<sup>1,3-</sup> 376-89-6	$C_5F_6N_2$
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$
484	Гексафторпропен	116-15-4	$C_3F_6$
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис (хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+	87-68-3	$C_4Cl_6$
488	(1,аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-3,4,5, 6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-б]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$

489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$
491	(1б,2б,3б,4в,5в,6в)-Гекса (1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан+	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+	77-47-4	$C_5Cl_6$
494	Гексаэтилдисулокеан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$
495	4-Гексилоксикафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$
496	4-Гексилокси-1-нафталдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$
497	4-Гексилокси-1-нафтонитрил+	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$
499	Гемикеталь окситетрациклин		
500	Гентамицин+ гентамицинсульфатов (40%), C2 (20%), C1a (40%)	(смесь C1 1:2,5) - C1 1403-66-3	
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	$C_6H_6NIO$
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис (2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$
506	Гептан-1-ол+	111-70-6	$C_7H_{16}O$
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$
509	Германий	7440-56-4	Ge
510	Германий диоксид	1310-53-8	$GeO_2$
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$
512	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	$Cl_4Ge$
513	Гигромицин Б+	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$
514	Гидразин и его производные+		
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$
516	Гидразинсульфат+ (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$

517	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/	16872-11-0	$\text{BF}_4\text{H}$
518	Гидробромид	10035-10-6	$\text{BrH}$
519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{28}\text{O}_2$
520	2- Гидроксibenзамид	65-45-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$
521	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{CuO}_6$
522	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/		$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_6\text{Pb}$
523	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$
524	2-Гидроксibenзойная кислота+	69-72-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$
525	Гидроксibenзол+	108-95-2	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$
526	4- Гидроксiben бут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{ClNO}_3$
527	1-(4-Гидроксiben-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{21}\text{NO}_3$
528	б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n \cdot \text{H}_2\text{O}$
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$\text{C}_{16}\text{H}_{27}\text{O}$
530	1-Гидроксiben-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}$
531	2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$\text{C}_7\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_7$
532	1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+	51-28-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_5$
533	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_5$
534	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+	118-95-6	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_5$
535	2-Гидроксiben-3,6-дихлорбензойная кислота+	3401-80-7	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_3$
536	1-Гидроксiben-2,4-дихлорбензол+	120-83-2	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$
537	1 - Гидроксiben-2, 6-дихлорбензол+	87-65-0	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$
538	1-(2-Гидроксiben)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $\text{C}_{10-16}$		
539	(17-р)-17-Гидроксiben-17-метиландростен-4-ен-3-он	58-18-4	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_2$
540	Гидроксиметилбензол+ (изомеры)	1319-77-2	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$
541	1-Гидроксiben-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}$
542	4-Гидроксiben-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$
543	2-Гидроксiben-2-метилпропанонитрил+	75-86-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$
544	(4-Гидроксiben-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{ClOS}$

545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол +	150-19-6	$C_7H_8O_2$
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиле]нгидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$
552	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$
553	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокс]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{44}NO_3$
554	1-Гидрокси-2-нитробензол+	86-75-5	$C_6H_5NO_3$
555	1-Гидрокси-3-нитробензол+	554-84-7	$C_6H_5NO_3$
556	1-Гидрокси-4-нитробензол+	100-02-7	$C_6H_5NO_3$
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метиле)н]тетрафосфовая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$
563	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$
565	Гидроксипрогилметилцеллюлоза		
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$
567	(R)-2^O-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	$C_3H_5NO$
569	14-Гидоксирубомидин++	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$
571	2-N, N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$



572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$
573	а-Гидрокси-а-фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол+	95-57-6	$C_6H_5ClO$
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол+	106-48-9	$C_6H_5ClO$
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфе-нил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$
580	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонаттринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$
581	1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$
582	2-Гидроксиэтил-2- метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0	
584	2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат+	818-61-1	$C_5H_8O_3$
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$
586	17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил] пропаноат+	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$
588	Гидроселенид	7783-07-5	$H_2Se$
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	ClH
592	Гидроцианид+	74-90-8	CHN
593	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/		
594	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$
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	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$
597	Глкавамарин		
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$
599	Глюкозодомикопсин		
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0	

601	Д-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$
602	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$
603	Гризин		
604	Датолитовый концентрат		
605	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1>2)-O-5-дезокси-3-C-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$
606	O-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксиглицерогекс-4-енопиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$
607	Дезоксирибонуклеат натрия		
608	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/		
609	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$
610	Декан-1,10-дионая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$
611	Деканоилхлорид+	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$
612	Декан- 1 -ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$
613	1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 6 - Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоная кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4N_2O$
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан+	3090-31-8	$C_4H_8N_2$
616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$
617	Диалкил( $C_{8-10}$ )фталаты		
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot C_{12}H_2$
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$Cl_6H_{34}N_2O_4$
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$
626	L- 2,6-Диаминогексановая кормовая кристаллическая кислота	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$
628	1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил( $C_8-18$ )-2-имидазолин+		

629	Диаминодихлорпалладий+			14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pd}$
630	Диаммоний хром тетрасульфат гидрат /по хрому (III)/	24			$\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_16\text{S}_4$ $24\text{H}_2\text{O}$
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат+			87-33-2	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_9$
632	1,4:3, 5-нитрат+ 6-Диангидро-Д-глицитол			16051-77-7	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6$
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота			117-96-4	$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$
634	Дибензиловый эфир			103-50-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}$
635	Дибензилметилбензол+			26898-17-9	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}$
636	N,N-Дибензилэтилендиаминовая хлортетрациклина+		соль	1111-27-8	$\text{C}_{38}\text{H}_{43}\text{ClN}_4\text{O}_8$
637	Диборан			19287-45-7	$\text{B}_2\text{H}_6$
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антацен-7-он			81-98-1	$\text{C}_{17}\text{H}_8\text{Br}_2\text{O}$
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат+			300-76-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{O}_4\text{P}$
640	Дибромметан			74-95-3	$\text{CH}_2\text{Br}_2$
641	1,2 -Дибромпропан			78-75-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2$
642	2,3-Дибромпропан-1-ол+			96-13-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$
643	1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан			124-73-2	$\text{C}_2\text{Br}_2\text{F}_4$
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7 гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен			136984-20-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Br}_2$
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+			84-74-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4$
646	Дибутилбутан- 1,4-диоат+			105-99-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_4$
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+			1055-55-6	$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$
648	Дибутилдекан- 1, 10-диоат			109-43-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$
649	Дибутилфенилфосфат+			2528-36-1	$\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{O}_4\text{P}$
650	1,1 -Дибутоксиэтан			871-22-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}_2$
651	Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат			84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$
652	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон			81-77-6	$\text{C}_{28}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он			58-15-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}$
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия			68-89-3	$\text{Cl}_3\text{H}_{16}\text{N}_3\text{NaO}_4\text{S}$
655	3,7-Дигидро- 1,3-диметил- пурин-2,6-дион	1	Н-	58-55-9	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$

656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	$C_9H_4O_5$
658	6,7-Дигидродипиридо[1'-с]пиридазинидинийдидбромид	1,2а:2', 85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$
659	1,2-Дигидроксибензол+	120-80-9	$C_6H_6O_2$
660	1,3-Дигидроксибензол +	108-46-3	$C_6H_6O_2$
661	1,4-Дигидроксибензол+	123-31-9	$C_6H_6O_2$
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		$C_6H_6CuO_2$
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/		$C_6H_6O_2Pb$
664	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$
665	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sbx$
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$
668	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	$C_4H_6O_6$
669	(6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилен)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$
671	1 1 β, 1 6 α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$
672	Дигидрокси(3,4,5-трищроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$
674	1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метилловый эфир+	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин+	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$

681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)- -[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол -3-карбонат тринатрия	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат++	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$
683	1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил -6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$
684	Дигидросульфид	7783-06-4	$H_2S$
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами $C_{1-5}$		
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н -пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5NaO_2$
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил 6-этоксихиолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ /по ртути/	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	$C_4H_6O_2$
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4 -бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1 -диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$
695	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3 -метокси-17-метилморфинан-6-ол++	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$
696	4 , 6 - Д и ( 1 , -диметилэтилперокси)пентилацетат	1	$C_{15}H_{30}O_2$
697	2 , 4 - Д и ( 1 , 1 -диметилэтил)пентилфенокси -этановая кислота+		$C_{17}H_{26}O_3$
698	Дидодецилбензол- 1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$
699	N, N - Диметиламинобензол+	121-69-7	$C_8H_{11}N$
700	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$
701	4-[(Диметиламино)метил] (1,1 -диметилэтил)гидроксibenзол +	-2,6-бис 88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино 1-2,4,6-триiodфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$
703	2-1(Диметиламино)метил]пиридинил- карбамат дигидоохлорид++	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot C_{12}H_2$
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4 -хлорфенил)-сульфонилбензол-1, дикарбонат	3 -	$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$

705	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\beta$ )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,-12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо~2-нафтаценкарбоксамид+		$C_{22}H_{24}N_2O_9$
706	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$
707	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамид) гидрохлорид+	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси 1-3,7-дигидро-113,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид]++	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$
711	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$
712	2-(Диметиламино)этанол+	108-01-0	$C_4H_{11}NO$
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$
714	в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$
715	N, N- Диметилацетамид+	127-19-5	$C_4H_9NO$
716	б-(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$
719	Диметилбензол- 1, 3- дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$
720	Диметилбензол- 1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$
724	Диметил бутан-2,3-диоат+	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$

726	Диметилгексан-1,6-диоат+	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$
727	2,6-Диметилгидроксибензол+	576-26-1	$C_8H_{10}O$
728	О,О-Диметил(1 гидроксид-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат+	52-68-6	$C_4H_8C_{13}O_4P$
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$
730	2,6-Диметил-3,5-дифторметокси-4-(дифторметокси фенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$
731	N,N-Диметил-N-[3-N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамингидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_0_3PS$
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат+	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)пропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$
744	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$
745	Циметилкадмий+	506-28-1	$C_2H_6Cd$
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$
748	О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат+	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$

750	1,3-Диметил-5-(3-метилпиролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметилловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+	4489-14-9	$C_{10}H_{15}C_{10}$
754	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$
756	Диметилнитробензол+	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$
759	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфоновая кислота	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$
761	2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$
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	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$
764	1-метилпентан-2,4-диоат+	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$
767	Ди(2-мегалпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид+	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$
769	1,3-Диметил-7H-пурин-2,6(1H,3H)-дион, этилен-диамин, аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$



770	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$
771	Диметилсульфид+	75-18-3	$C_2H_6S$
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) 1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол+	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) -(4-хлорфеноксид)бутан-2-он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$
777	О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5- трихлорфенил)-2-хлорэтилен] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$
779	N, N- Диметил -б-фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$
783	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2- метилпентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$
784	5-(2,5-Диметилфеноксид)пентан-2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$
785	N, N - Диметилформаид+	68-12-2	$C_3H_7NO$
786	О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2- оксо-этилдитиофосфат+	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$
787	О, О -Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$
788	О,О-Диметил-8-(фталимидометил) дитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан гидрохлориду/	/по 2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0] гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4P$
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$
792	О, О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$
793	Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+		$C_{11}H_{13}ClO_2$
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$

797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанами гидрохлорид+	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$
798	1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил ) гидразинийхлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$
799	О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$
800	1,5 - Диметил - 5 - (1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$
802	N, N - Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$
803	О, О - Диметил - S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+		$C_8H_{17}O_3PS$ $C_8H_{17}O_3PS$
804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бугинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $C_{11}H_{22}N_2O$
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$
807	1, 1 -Диметилэтилгидропероксид+	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$
808	1, 1 - Диметилэтил гипохлорид	507-40-4	$C_4H_9ClO$
809	4- ( 1, 1 -Диметилэтил) - 1, 2-дигидроксибензол+	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$
810	1, 1 -Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$
811	1, 1 -Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$
813	[4-(1, 1-Диметилэтил)-2-хлорфенил] метил-N- метил амидофосфат+	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$
814	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918--57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$
815	О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом+	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ $C_6H_{15}O_3PS_2$
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$
818	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$
820	3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$

821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$
822	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$
823	2, 6 - Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексил амином+		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$
825	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол+	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$
829	2, 4 - Динитрометилбензол +	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$
832	2, 4 - Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$
835	Динонилбензол- 1,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$
836	1,4-Диоксан+	123-91-1	$C_4H_8O_2$
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	$C_{16}H_{13}N_4O_4$
839	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$
842	Диоктилдекан- 1, 10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	13Ы8-0	$C_{18}H_{26}O_4$
844	Диприн /по белку/		
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$

847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$
850	1,1,-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$
852	б,б-Дифенил-1-азабидиклооктан-3-метанол [2,2,2]		$C_{20}H_{23}NO$
853	б.б-Дифенил-1-азабициклооктан-3-метанола гидрохлорид [2,2,2]	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$
855	(Z)-2-(4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси]N,N-диметилэтанамин+	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$
857	О,О-Дифенил-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$
858	Дифенилгуанидин+	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$
863	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}HmCl_n$
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	$CCl_2F_2$
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$
869	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$

874	1, 1 -Дифтор- 1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$
875	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$
876	(Дифторхлорметил ) -4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$
878	1,2 - Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$
880	N,N'-Дифурфурилиденфенилен -1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$
881	3,4- Дихлораминобензол+	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$
882	2, 6 - Дихлораминобензол +	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$
883	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$
884	3, 5 - Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$
886	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$
887	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$
888	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси- 1-(гидроксиметил ) -2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$
890	2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$
891	2 , 4 - Д и х л о р - 5 - карбоксибензолсульфоислоты гуанидиновая соль		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$
892	Дихлорметан	75-09-2	$CH_2Cl_2$
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол+	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$
895	4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	$C_6Cl_8$
896	2- Дихлорметилен-4,5 -дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$
897	1, 1 -Дихлор-4-метилпента- 1, 3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$
903	2, 3 -Дихлор- 1,4- нафтохинон	117-80-6	$C_8H_7Cl_2O_2$

904	1,2 -Дихлор- 4- нитробензол +	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$
908	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$
909	1, 3 -Дихлорпроп- 1 -ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$
911	2, 2 -Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7]) гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$
917	3, 4- Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$
920	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$
922	дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$
923	O - (2,4- Дихлорфенил ) - O -этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$CBH_8Cl_3O_2PS$
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$
925	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$
929	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$
931	2,2 -Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$
933			

	Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr+6/		
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$
936	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$
937	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»		
938	2, 6 -Диэтиленпиридин+	16222-95-0	$C_9H_9N$
939	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$
940	N, N - Диэтиламин - 2, 5 - дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$
942	2-(N, N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$
943	2-(N, N-Диэтиламино)этантол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$
950	Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$
951	(Z) -Диэтилбутендиоат+	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$
952	Диэтилгексафторпентадиоат+	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат+	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$
959	Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$
960	Диэтиленимид-2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$
961	Диэтилентриамин дицианэтилированный		

962	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол+		$C_{13}H_{23}N_3O$
963	N,N- Диэтил-3 -метилбензамин*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$
966	Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$
967	2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1, 3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат+	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$
970	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир $C_{6-8}^+$		
971	Диэтилоктафторгександиоат+	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$
972	Диэтилртуть +	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид+	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$
975	O,O- Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$
976	N, N- Диэтилэтанами́н+	121-44-8	$C_6H_{15}N$
977	N,N-Диэтилэтанами́н гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$
978	0,0-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$
979	2, 12-Диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо-[1mn][3,8] фенантролин-8,17-дионом		
980	O-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен] -6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot ClH$
982	4,4-Диэфир- 1,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-кислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$
983	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$
984	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7 -Додекафторгептилпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$
986	Додекафторпентан	678-26-2	$C_5F_{12}$



987	(Z)-Додец-8-енилацетат+	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$
989	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$
990	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$
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	$C_6H_{10}FeO_4$
1001	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	$Fe_2O_3$
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий		
1006	Железорудные окатыши горючих сланцев		
1007	Зола		
1008	Известняк	13397-26-7	$CaCO_3$
1009	Изобензофуран- 1, 3- дион+	85-44-9	$C_8H_4O_3$
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$
1011	1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$
1015	Иод+	7553-56-2	$I_2$
1016	Иодбензол+	591-50-4	$C_6H_5I$
1017	1-Иод- 1,1, 2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$
1018	Иодметилбензол	620-05-3	$C_7H_7I$

1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1021	Иттрий трифторид /по фтору/	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y
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	BrK
1026	триКалий гексакис(циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>
1027	тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>
1028	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> • 6H <sub>2</sub> O
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KN <sub>3</sub>
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
1036	К а л и й с у р ь м ы 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KO <sub>6</sub> Sb
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
1038	Калий фторид /по фтору/	7789-23-3	FK
1039	Калий хлорид	7447-40-7	CK
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>4</sub>
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO <sub>4</sub> P
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P
1044	Кальций дигидроксид+	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1045	К а л ь ц и й 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P
1046	К а л ь ц и й 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> P
1047	Кальций диацетат+	62-54-4	C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>

1050	Кальций дифторид /по фтору/	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>
1051	Кальций дихлорид+	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi
1054	Кальции метафосфат	13477-39-9	CaO <sub>6</sub> P <sub>2</sub>
1055	Кальций никельхромфосфат /по никелю/		CaCrNiO <sub>2</sub> OP <sub>5</sub>
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>
1057	Кальций оксид+	1305-78-8	CaO
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты -антисептики: ОБК-1, «Поликлар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/		
1060	Кальций сульфат дигидрат		CaO <sub>4</sub> S • H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
1061	Канифоль	8050-99-7	
1062	Карбамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O • H <sub>2</sub> O
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
1065	Карбамоил- 3-метилпиразол		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилен-гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> • H <sub>2</sub> O
1067	1 -Карбатоксиметил-4 -карбатоксигшперидин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O
1068	[ 2 S - ( 2 б , 5 б , 6 в ) ] - 6 - [(Карбоксифенилацетил)-амино]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S
1069	4- Карбометоксисульфанилхлорид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо -5-этил- 1,3,4-тиадиазол		
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O
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	$C_4HCoO_4$
1078	Кобальт и его неорганические соединения+		
1079	Корунд белый	302-74-5	$Al_2O_3$
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 диангида динафтилгексакарбонической кислоты		
1086	Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ		
1087	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные		
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	$C_{17}H_{13}NO_2$
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$
1098	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$
1099	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$
1101	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С		

1102	Краситель аминоксантеновый Родамин Ж	органический		989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$
1103	Краситель коричневый Ж	органический	анионный		
1104	Краситель пунцовый 4PT+	органический	анионный		
1105	Краситель твердый синий	органический	анионный		
1106	Краситель темнозеленный	органический	анионный		
1107	Краситель красно-коричневый Ж+	органический	дисперсный	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$
1108	Краситель сульфированный	органический	желтый КФ-6001		
1109	Краситель красный 2С	органический	кислотный	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$
1110	Краситель черный Н	органический	кислотный	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$
1111	Краситель ярко-зеленый С	органический	кубозоль	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$
1112	Краситель ярко-зеленый Ж	органический	кубозоль	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$
1113	Краситель броминдиго	органический	кубовый	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$
1114	Краситель тиоиндиго	органический	кубовый	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$
1115	Краситель светопрочный О	органический	прямой желтый		
1116	Краситель СВ	органический	прямой зеленый		
1117	Краситель ярко-зеленый СВ-4Ж	органический	прямой		
1118	Крахмал			9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$
1119	Кремнемедистый сплав				
1120	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 %				$O_2Si$
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %				$O_2Si$
	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля				

1123	дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)		
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, диас и др.)-		
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)		
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)		
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>
1129	Кремний тетрафторид /по фтору/	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si
ИЗО	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	CL <sub>4</sub> Si
1131	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>
1132	«Кристаллик» (удобрение)		
1133	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилина основание]		
1134	Ксилоглюканофоедин со степенью очистки П10х и П20х		
1135	Ксилоглюканофоедин со степенью очистки Пх и ПЗх		
1136	в-Лактоза	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>
* ПДК для общей массы аэрозолей			
1138	Леван		
1139	Лейцин	7005-03-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>
1140	Леспедеция копеечниковая (травя)		
1141	Лигнины		
1142	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на sulfате натрия		
1143	Лигроин /в пересчете на углерод/		
1144	Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат		C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
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-3-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	F <sub>3</sub> Lu
1172	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> Mg
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO <sub>4</sub> P
1175	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B <sub>2</sub> Mg
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>
1177	Магний дифторид /по фтору/	7783-40-6	F <sub>2</sub> Mg
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> • H <sub>2</sub> O
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl <sub>2</sub> Mg • H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>

1180	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$
1182	Магний карбонат	546-93-0	$\text{CMgO}_3$
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$
1184	Магний оксид	1309-48-4	$\text{MgO}$
1185	Магний сульфат	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$
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	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
1188	Марганец нитрат гексагидрат+	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
1189	Марганец сульфат пентагидрат+	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$
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	Cu
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /по меди/	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
1197	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$
1198	Медь дифторид /по фтору/	7789-19-7	$\text{CuF}_2$
1199	Медь дихлорид /по меди/	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$
1200	Медь сульфат /по меди/	18939-64-2	$\text{CuO}_4\text{S}$
1201	тетраМедьтрихром (дигидрофосфат) ундекагидрат тетрадека		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$
1202	Медь фосфид	12019-57-7	$\text{Cu}_3\text{P}$
1203	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	$\text{ClCu}$
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
1205	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$
1206	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$
1207	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$
1209	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/		



1210	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>
1211	Метанол+	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтилен)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>
1213	Метансульфонилхлорид+	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
1214	Метановая кислота+	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1215	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S
1216	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> • ClH
1217	Метиламин+	74-89-5	CH <sub>5</sub> N
1218	N- Метил аминобензол+	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
1219	1-Метиламино-б-этилтрицикло [ 3, 3, 1, 1 ] 3'7'декана гидрохлорид	1483-12-1	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N • ClH
1220	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
1221	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/		
1222	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1223	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		Cl <sub>4</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O
1224	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0	
1226	Метил бензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S
1229	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
1230	5-Метил-1Н--бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксiben-зол)пропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>
1232	5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-мета-нол+	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
1234	2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
1236	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
1237	Метилбутаноат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1238	1-Метилбутановая кислота+	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O

1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат+	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$
1241	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$
1242	3- Метилбутил-2-гидроксibenзоат+	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$
1243	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$
1244	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$
1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол	115-19-5	$C_5H_8O$
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$
1251	Метил -2- гидроксibenзоат+	119-36-8	$C_8H_8O_3$
1252	Метил-4 -гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$
1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$
1254	Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$
1256	2-б- Метилдигидротестостерон +	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$
1257	2-б -Метилдигидротестостерон гептаноат+	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$
1258	2-б -Метилдигидротестостерон капронат+		$C_{26}H_{30}O_4$
1259	[2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат+	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$
1262	Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$
1263	2-Метил- 1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$
1264	4-Метил- 1, 3-диоксан-4-этанол+	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$
1266	Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$

1268	О-Метилдихл ортиофосфат+	2523-94-6	CH <sub>3</sub> C <sub>12</sub> OPS
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>
1272	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
1273	N, N' - Метиленбис (3-этилсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
1274	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол)+	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>
1277	4,4' - Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1279	4- Метиле ноксетан -2-он	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
1280	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил+	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
1282	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
1283	Метилизоцианат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
1284	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>
1285	N- Метилметанамин+	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N
1286	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O
1287	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1288	Метил-3-метилбутаноат+	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1289	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
1290	Метил- 2-метилпропаноат+	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2 -еноат		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>7</sub> P
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P
1293	Метил(1-метилэтил)бензол+(2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS

1295	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O
1296	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
1297	Метилметоксibenзол (2 и 4 изомеры)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S • C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO
1300	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO
1301	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
1302	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94^4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
1304	Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4-изомеры)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
1305	1-Метил-1-нитрозокарбамид++	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
1306	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
1307	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиофосфат+	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
1309	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> • ClH
1311	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
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	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>
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	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>
1314	Метилпентаноат+	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1315	4-Метилпентановая кислота+	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1316	4-Метилпентаноилхлорид+		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO
1317	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
1318	4-Метилпентан-2-он+	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O

1321	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$
1323	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$
1324	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамидин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три-фторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$
1327	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$
1328	1-Метилпиперазин+	109-08-0	$C_5H_6N_2$
1329	5-Метил пиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$
1330	Метилпиридины (смесь изомеров)		
1331	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$
1334	2-Метил пропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$
1335	2-Метилпропаналь+	78-84-2	$C_4H_8O$
1336	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$
1337	2-Метилпропанонитрил +	78-82-0	$C_4H_7N$
1338	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$
1339	2-Метилпроп-2-еналь+	78-85-3	$C_4H_6O$
1340	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	$C_4H_7NO$
1341	Метилпроп-2-е ноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$
1342	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$
1343	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$
1344	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+	920-46-7	$C_4H_5ClO$
1345	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+	513-42-8	$C_4H_8O$
1346	2-Метилпроп-2-енонитрил +	126-98-7	$C_4H_5N$
1347	1-Метилпропилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O_2$
1348	1-Метилпропил бензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$
1349	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$
1350	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$

1351	2-(1-Метилщюпил)-4,6-динитрогидроксibenзол+	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$
1352	O(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$
1353	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$
1354	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %)		
1355	Метилпропионат+	554-13-1	$C_4H_8O_2$
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$
1357	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$
1358	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$
1361	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$
1362	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$
1363	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтио-фосфат+	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$
1364	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$
1365	Метил(фенил)дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$
1366	Метилфенилендиамин+	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$
1367	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	$C_8H_7NO$
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$
1370	(Метилфения)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$
1371	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$
1372	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$
1373	2-Метилфуран	534-22-5	$C_5H_6O$
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	$Cl_3H_{18}ClNO$
1376	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	$C_4H_7Cl$
1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	$C_4H_7Cl$
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота+	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$
1380	Метилхлорформиат+	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$

1381	2- Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5	
1383	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$
1384	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$
1386	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$
1387	( 1 -Метилэтил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$
1388	2-Метил-5-этилпиридин+	140-76-1	$C_8H_9N$
1389	6- Метил -2-этилпиридин	1122-70-9	$C_8H_9N$
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол+	102-27-2	$C_9H_{13}N$
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$
1392	1 - [( 1 -Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1 -илокси) -пропан-2-ола гидрохлорид+	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$
1394	( 1 - Метилэтил)ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$
1395	1- Метилэтилацетилоксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$
1396	( 1 - Метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	$C_9H_{12}$
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$
1400	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$
1402	( 1 - М е т и л э т и л ) - 2 - ( 1 - метилпропил) - 4,6 -динитрофенилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$
1403	( 1 -Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$
1404	( 1 -Метилэтил)нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$
1405	2- Метил- 5 -этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+	108-18-9	$C_6H_{15}N$
1407	( 1 - М е т и л э т и л ) 1 : 1 ' , 3 ' : 1 "терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$

1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-ин-дан-1,3-дион+	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$
1410	N-(1-Метилэтил)-фенилфенилендиамин	N' 101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$
1412	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$
1413	1-Метилэтил-(3-хлорфенл)карбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		$C_{10}H_{19}NO_5$
1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$
1416	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-б-аминофенилэтаноат калия		$C_{15}H_{18}KN_4O_4$
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	$C_{14}H_{20}ClNO_2$
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$
1419	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$
1420	Метирам	9006-42-2	
1421	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$
1422	4-Метоксибензальдегид+	123-11-5	$C_8H_8O_2$
1423	Метоксибензол	100-86-3	$C_7H_8O$
1424	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	$C_6H_{14}O$
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$
1427	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	$C_6H_{14}O_3$
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$



1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$
1437	2- Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$
1438	2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$
1439	Мобильтерм- 605		
1440	Молибден	7439-98-7	Mo
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	$CMo_2$
1442	Молибден селенид	12058-18-3	$MoSe_2$
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	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$
1448	Мочевина -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	$F_6Na_2Si$
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$H_2NaO_2P \cdot H_2O$
1461	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$
1462	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 %	7681-82-5	INa
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	$CNa_2O_3$
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$

1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_{10}\text{O}_{12}\text{P}$
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$
1470	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2$
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$
1477	Натрий фторид /по фтору/	7681-49-4	$\text{FNa}$
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$
1480	Натрий хлорит+	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$
1481	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$
1482	Натрий цианат	917-61-3	$\text{CNNaO}$
1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$
14S4	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$
1485	Нафтаден-1-илтиокарбамид++	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$
1486	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$
1487	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$
1488	Нафталин-2,6-дикарбоновой дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$
1489	Нафталин- 1,4-дион+	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$
1491	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$
1492	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$
1493	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропионовал кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$
1495	Нафт- 1 -ол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$
1499	Неомицин	1404-04-2	

1500	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_{0,0,25} \text{Na}_{0,75-1} \text{O}_4 \text{Si}$
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	$\text{C}_4\text{NiO}_4$
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		$\text{H}_{12}\text{CrNi}_{1,7}\text{O}_4\text{P}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$
1506	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная 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	$\text{NbSe}_2$
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$
1512	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5 %)		
1513	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{N}_9\text{P}_3$
1514	1,1,1,-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+	122-20-3	$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{NO}_3$
1515	Нитроаммофоска		
1516	4- Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$
1517	2- Нитробензальдегид+	552-89-6	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_3$
1518	2- Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_4$
1519	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$
1520	4-Нитробензоилхлорид+	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_3$
1521	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$
1522	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$
1523	Нитробензол+	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$
1524	Нитробутан	52006-62-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_2$
1525	(S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+	1133-64-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}$
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+	156-10-5	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_5$
1528	Нитрометан	75-52-5	$\text{CH}_3\text{NO}_2$
1529	Нитронафталин	27254-36-0	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{NO}_2$

1530	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$
1531	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$
1532	1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$
1533	2-Нитро-4-трифторметил-хлорбензол +	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$
1534	3 {N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$
1536	б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$
1537	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$
1538	Нитрофоска бесхлорная, фосфорная	сульфатная,	
1539	4- Нитрофторбензол +	352-15-8	$C_6H_4FN_2O_2$
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$
1543	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$
1544	Нитрохлорбензол+ (2, 3,4- изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$
1545	3- {N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил +		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино ]этилацетат+		$C_{19}H_{19}N_5O_4$
1547	3- {N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино)пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$
1551	Нонан-5-он+	502-56-7	$C_9H_{18}O$
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$
1553	2, 2, 2, -Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$
1554	Норизин /контроль по рибоксину/		
1555	Озон	10028-15-6	$O_3$
1556	Оксалон		
1557	3,3- Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$
1558	1, 1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$

1559	1 0 , 1 0 ' - О к с и б и с (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$
1560	Оксибисметан	115-10-6	$C_2H_6O$
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$
1563	1, 1' -Оксибис(2, 3, 4, 5, 6 -пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$
1565	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)+	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$
1567	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4' -диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$
1569	2, 2 ' - Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$
1570	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$
1572	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$
1573	(17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4- ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$
1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$
1576	3 - Оксо - N- фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$
1577	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси) эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$
1578	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид+	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$
1579	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил]-О,О-диметилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$
1580	4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат+	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$
1581	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$
1582	Октадеканоат бария	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$
1583	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$
1584	Октадеканоат калия	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$
1585	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$
1586	Октадеканоат марганца	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$
1587	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$
1588	Октадеканоат свинца /по свинцу/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$
1589	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$

1590	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$
1591	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$
1592	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/	558-95-2	$C_9F_{18}O$
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$
1594	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$
1595	Октаметилтетраамидодифосфат+	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$
1600	Октафтор метил бензол	434-64-0	$C_7F_8$
1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$
1602	22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$
1603	2,2,3,3,4,5,5-Октафторпентилгрупп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95 %, сера гекса-фторид - 5 %)	76-19-7	$C_3F_8$
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	$C_4F_8$
1606	2-Октилацетат+	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$
1608	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$
1609	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$
1610	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$
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	$H_3O_3P$
1617	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$
1618	Пектаваморин		
1619	Пектиназа грибная+		

1620	Пекгюклостридин		
1621	Пектофоетидин		
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30		
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	$C_5H_8$
1624	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$
1625	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$
1626	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$
1627	Пентан- 1-ол+	71-41-0	$C_5H_{12}O$
1628	Пентан -2 -ол+	6032-29-7	$C_5H_{12}O$
1629	Пентан-2-он	107-57-9	$C_5H_{10}O_2$
1630	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$
1632	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	$C_3HF_5O_2$
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$C_2ClF_5$
1635	1, 1, 2, 2, 2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$
1636	Пентафторэтан	354-33-6	$C_2HF_5$
1637	1,2,3,3, 4- Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$
1638	Пентахлоргидроксибензол+	87-86-5	$C_6HCl_5O$
1639	Пентахлорпропан-2-он+	1768-31-6	$C_3HCl_5O$
1640	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$
1641	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{11}O_2Zn$
1642	Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11, [O]5'10додекан+	259-77-8	$C_{12}H_{16}$
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$
1644	Пентилформиат+	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол"1"		$C_{10}H_{19}NO$
1646	Периклазохроми-вых и хроми-периклазо-вых изделий пыль огнеупорных		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$
1647	Пижма (цветки)		
1648	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4$
1650	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$

1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$
1652	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$
1656	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$
1657	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$
1658	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$
1659	4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$
1660	Пиридин-3- карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$
1661	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$
1662	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$
1663	Пирролидин+	123-75-1	$C_4H_9N$
1664	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$
1666	Плантаглюцид	8063-16-9	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин, полимер с 1-(2-метил-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$
1668	Полиамидное волокно Армос»		
1669	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1		
1670	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69		
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат		
1673	Пол ибутил-2-метилпроп-2 -еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_x$
1674	Полигалактуроносовая кислота	9000-69-5	
1675	Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$
1676	Поли-2-гидроксипутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$
1677	Поли-Д-глюкозоамин, N-ацетили- рованный	частично 9012-76-4	
1678	Поли(1,12-додекаметилепирромелит)		$(C_{22}H_{20})_n$
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид+	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n (ClH)_x$
1680	Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат+	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3)_n (H_3O_4P)_x$



1681	Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль		
1682	Поликарбонат	25971-63-5	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имид с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]m \cdot [C_2H_4O]n]x$
1685	Полимер 2-гидроксибензоата натрия формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]m \cdot [CH_2O]n]x$
1686	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]m \cdot [C_2H_3Cl]n]x$
1687	Полимер (1-метилэтенил)бензола этенил-бензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]m [C_8H_8]n]x$
1688	Полимер- проп-2-енонитрилом 2-метил-5-этенилпиридина		$[[C_8H_9N]m [C_3H_3N]n]x$
1689	Полимер этенил(хлорметил)бензола 1,4-диэтилбензола	9035-15-1	
1690	Полимерная композиция ЭППП-1		
1691	Полимеры проп-2-еновой 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных		
1692	Полиметиленкарбамид		
1693	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$
1694	Полиминеральная калийная руда содержанием SiO2 до 10 %		
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]n$
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$
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		$[C_6H_5O_2]n$
1702	Полиокси- 1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$
1703	Политроп -2 -енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$
1704	Полипроп -2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]n$

1705	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_nX$
1706	Полисульфоны		
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$
1708	Поли- 3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$
1709	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты		
1710	Полифтаलोцианин кобальта, натриевая соль		
1711	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$
1714	Полиэтиленбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$
1715	Поли( 1 -этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$
1716	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$
1717	Полиэтиленхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$
1718	Полиэфирная композиция ППК-1		
1719	Пропандинитрил+	109-77-3	$C_3H_2N_2$
1720	Пропан- 1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	$C_3H_8O$
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	$C_3H_8O$
1723	Пропан-2-он	67-64-1	$C_3H_6O$
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$
1725	Проп-2-ен- 1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$
1726	Проп-2 -енамид+	79-06-1	$C_3H_5NO$
1727	Проп- 1 -енамин+	107-11-9	$C_3H_7N$
1728	Проп-2 -енилцианацетат+	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$
1729	Проп- 1 -енилацетат+	591-87-7	$C_5H_8O_2$
1730	Проп-2-енил-2- метилпроп- 2 -еноат+	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$
1731	N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+	124-02-7	$C_6H_{11}N$
1732	Проп- 1 -енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилкси)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$
1733	Проп- 1 -енилхлоркарбонат+	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$
1734	Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$
1735	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$
1736	Проп-2-еноилхлорид+	814-68-6	$C_3H_3ClO$

1737	Проп-2 -енонитрил+	107-13-1	$C_3H_3N$
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$
1740	Пропил -4-гидроксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$
1741	S- Пропилдипропилтиокарбамат+	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$
1742	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$
1745	S-Пропил- O-фенил- O-этилтиофосфат+	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$
1747	Пропиональдегид+	123-38-6	$C_3H_6O$
1748	Пропионилхлорид+	79-03-8	$C_3H_5ClO$
1749	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$
1750	2-(Проп-2-еноксид)этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$
1751	Протаргол		
1752	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$
1753	Протерризин		
1754	Протомезентерин		
1755	Протосубтилин		
1756	1 Н- Пурин - 6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$
1757	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4S$
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	$C_{17}H_{20}N_4O_6$

1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодеожашие 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	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb
1770	Рубидийтрийодобис(диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm
1776	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> SSm <sub>2</sub>
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm
1781	Сахароза	9001-57-4	
1782	Сахарол		
1783	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/		
1784	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O <sub>3</sub> PbTiZr
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	O <sub>2</sub> Se
1789	Сенна (сухие листья)		
1790	Сера	7704-34-9	S
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F <sub>6</sub> S
1792	диСера декафторид+	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>
1793	Сера диоксид+	7446-09-5	O <sub>2</sub> S
1794	Сера дихлорид+	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S
1795	диСера дихлорид+	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>

1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S
1797	Сера триоксид+	7446-11-9	O <sub>3</sub> S
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	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
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 % Cr+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	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$
1804	Сильвинит	77348-01-7	$\text{Cl}_2\text{KNa}$
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 дициандиамидаформальдегидная+		
1810	Смолодоломит		
1811	Смолы сланцевые дифенольныеДФК-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	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
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	$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_3)_x$
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	$\text{H}_2\text{O}_2\text{Sr}$
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	$\text{N}_2\text{O}_6\text{Sr}$
1825	Стронций дифторид /по фтору/	7783-48-4	$\text{F}_2\text{Sr}$
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	$\text{CO}_3\text{Sr}$
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	$\text{O}_4\text{SSr}$
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$\text{O}_{12}\text{P}_3\text{Sr}_2$
1830	Сульфоаммиачное удобрение		
1831	Сульфокарбатион- К	114654-31-8	
1832	4,4' -Сульфонилабис (аминобензол )	80-08-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$
1833	1,1'-Сульфонилабис(4-хлорбензол)	80-07-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$
1834	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$\text{H}_4\text{CaO}_8\text{P}_2$ $\text{CaO}_4\text{S} + \text{O}_5\text{P}_2$ +
	Сурьма и ее соединения:		
	а) пыль сурьмы металлической		

1835	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	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
1842	Теллур	13494-80-9	Te
1843	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/		
1844	Тербий фторид /по фтору/	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb
1845	Терлон	63148-69-6	
1846	Термопсис		
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>
1848	Терфенильная смесь — 1,1':2',1"-терфенил (63 %); 1,1':3',1"-терфенил (19 %); бифенил (15 %)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> • C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>
1849	Тестостерон изокапронат+		C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>
1850	Тестостерон пропионат+	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>
1851	Тетрабромметан+	558-13-4	CB <sub>4</sub>
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-Н-изоиндол-1,3(2H)-дион	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>

1854	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{18}$
1855	Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	$C_8H_8O_3$
1856	Тетрагидрометилизобензофуран-3-дион+	1, 11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$
1857	4,5,6, 7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	$C_9H_{11}$
1859	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+	77-73-6	$C_{10}H_{12}$
1860	1,2,3, 9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3$ $C1H \cdot 2H_2O$
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	$C_4H_9NO$
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в хиназолина гидрохлорид+	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot C1H$
1864	Тетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$
1866	3а,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5,6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан+	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	$C_6F_{14}$
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7 декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16} + CaC_{12}$
1869	Тетракарбаминохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10}$ $\cdot 2H_2O$
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$
1871	3- (2, 2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$
1872	2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$
1875	Тетранитрометан+	509-14-8	$CN_4O_8$
1876	3,6,9, 12-Тетраоксотетрадекан- 1, 14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$
1877	5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагнейкозандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$
	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ]		



1878	4,7,[2]13,16,[2] 19,22,[1]3,17 гептатриаконга-4,6,13,15,19,21,26,28, 9,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$
1879	1,1,2,2-Тетрафтор- 1,2-дихлорэтан	76-14-2	$C_2C_{12}F_4$
1880	Тетрафторметан	72-73-0	$CF_4$
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$
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-Тетрафторпропил -2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$
1885	1, 1,2,2-Тетрафтор- 1 -хлорэтан	354-25-6	$C_2HClF_4$
1886	1, 1, 1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$
1887	1, 1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	$C_2F_4$
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$
1890	4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен -1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4 -дикарбоксилдихлорид+	719-32-4	$C_8C_{16}O_2$
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1] гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3- ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_nH_6Cl_4O_2$
1893	1, 1,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$
1897	2 3 5,6-Тетрахлорциклогекса -2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$
1899	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCL_4$
1901	1, 1, 1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$
1902	1, 1, 1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$
1903	2, 3, 4, 5 -Тетрахлор-6 -трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6C_{17}N$
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$
1905	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$

1906	1, 1, 1, 11 -Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$
1907	1, 1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$
1908	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$
1910	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$
1914	4,4' -Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$
1915	4,4' -Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$
1916	O, O' -[Тиоди-1,4-фенилен] бис(O, O-диметил)тиофосфат+	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил] фенил] -амино]карбонил] бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$
1918	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$
1919	Тионилхлорид+	7719-09-7	$C_{12}OS$
1920	Тиофуран	110-02-1	$C_4H_4S$
1921	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	$Cl_3PS$
1922	Тиоэтановая кислота+	507-09-5	$C_2H_4OS$
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$
1924	Титан	7440-32-6	Ti
1925	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	$Si_2Ti$
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	$S_2Ti$
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi
1930	Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/	7550-45-0	$Cl_4Ti$
1931	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$
1932	Торий	7440-29-1	Th
1933	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_2$
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол+	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$

1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н) - триол -1,3,5-триазинадукт	2,4,6-триамино	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$
1939	(1Н)-1,2,4-Триазол		288-88-0	$C_2H_3N_3$
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)		68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$
1941	2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин		108-78-1	$C_3H_6N_6$
1942	Трибромметан		75-25-2	$CHBr_3$
1943	Трибутиламин+		102-82-9	$C_{12}H_{27}N$
1944	Трибутилолово фторид+ /по олову/		1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$
1945	S, S,S -Трибутилтрифосфат+		78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$
1946	О, О, О-Трибутилфосфат+		126-73-8	$C_{13}H_{27}O_4P$
1947	2, 4, 6 -Тригидроксипиримидин		67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$
1948	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна -1,4-диен-3,20-дион+		50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+		29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$
1950	{Т-4}Тригидро (морфолин- N4)бор		4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7 -Тридекафторгептил-проп-2-еноат		559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$
1952	2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -4-метокси-6, -9-ацето-7, 8,9, гидротетраценхинон+ +	-ликсозо 7,9,11-тетраокси 10-тетра-	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота		50506-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$
1954	Трийодметан		75-47-8	$CHI_3$
1955	Трикарбоновых кислот анилиды			
1956	Триметансульфовая кислота		1493-13-6	$CHF_3O_3S$
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид		358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$
1958	Триметиламин+		75-50-3	$C_3H_9N$
1959	1,2, 4-Триметил бензол		95-63-6	$C_9H_{12}$
1960	1,3,5-Триметилбензол		108-67-8	$C_9H_{12}$
1961	1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он		76-22-2	$C_{10}H_{26}O$
1962	2,6, 6-Триметилбицикло-3,1,1, -гептан		473-55-2	$C_{10}H_{18}$
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил -пиридиный)бромид			$C_9H_{13}N_{20}$
1964	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70 %) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23 %) 2,3,5,7-тетраметилоктан -1-тиолом (8 %)			
1965	2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j		123-63-7	$C_6H_{12}O_3$

1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин -4-ол пропионат++	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$
1967	N, N, N - Т р и м е т и л - 2 -хлорэтанаминийхлорид+	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$
1968	3,3, 5 -Триметилциклогексанон	873-94-9	$C_9H_{14}O$
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен- -он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром -3-толилкарбаминовой кислоты(15 %)	1	$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2, 4 -диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$
1972	Тринитрометан+	517-25-9	$CHN_3O_6$
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$
1974	Триоксометиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$
1976	Три(проп- 1 -енил)амин+	102-70-5	$C_9H_{15}N$
1977	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$
1978	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$
1979	Трис(2-бутоксипропил)фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$
1980	Трис (диметилфенил ) фосфат+	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$
1981	Трис(метилбутил) фосфиноксид +	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$
1982	Трис(1 -метилгептил)фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$
1984	Трис (метилфенил )фосфат (содержание о-изомера > 3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$
1985	Трис (2 -этилгексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$
1987	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$
1988	4,4,4-Трифторбуганол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$
1989	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$
1990	Трифторметансульфонилфторид		$CF_4O_2S$
1991	3 - (Трифторметил )аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$
1993	2-Трифторметил-10,3-[1- (в -оксиэтил)пиперазинил -4]пропилфенотиазина гидрохлорид		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$

1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3C_13F_3O$
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2C_{13}F_3$
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$
2003	1,1,1 -Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$
2004	Трифторэтановая кислота+	76-05-1	$C_2HF_3O_2$
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$
2006	Трифторэтилбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$
2007	2,4, 6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	$C_2HCl_3O$
2010	Трихлорацетилхлорид+	76-02-8	$C_2Cl_4O$
2011	4,5, 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$
2013	1,1,2-Трихлорбуга- 1, 3-диен+	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$
2014	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$
2015	2,3,4-Трихлорбут- 1 -ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$
2018	1,2,4-Трихлорбуг-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$
2019	Трихлорметан+	67-66-3	$CHCl_3$
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	$CCl_4S$
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$
2023	2- (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$
2025	1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$
2027	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$

2028	Трихлорнитрометан+	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
2029	1,2,3 -Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O
2031	1,2,3-Трихлорпроп- 1 -ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> C <sub>13</sub> NOS
2033	Трихлорпропилфосфат+	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2035	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F
2039	Трихлор(хлорметил)силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
2041	Трихлорэтановая кислота+	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>
2043	1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис (4-хлорбензол)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> C <sub>15</sub>
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> C <sub>13</sub> O <sub>4</sub> P
2045	Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан -4,6,10,12,13,15- гексаен	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>
2046	Трициклогексилгидроксиолово+	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn
2047	Трицикло[3,3,1,1]3'7декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
2048	Трицикло[3,3,1,1]3'7 деканкарбоновая кислота	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
2049	Трицикло [3,3,1,1]3'7деканол-1	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si
2052	1, 1, 1 -Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
2053	Тэпрем-6		
2054	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3	
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS <sub>2</sub>
057	Углерод оксид	630-08-0	CO

\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация

оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин — до 100 мг/м<sup>3</sup>, при дли-

длительности работы не более 15 мин — 200 мг/м<sup>3</sup>. 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 углеродные 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 <sup>+</sup>		
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>		
2060	Углеродные композиционные материалы		
2061	Уран, нерастворимые соединения		
2062	Уран, растворимые соединения		
2063	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
2065	DL-6-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2066	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ClH
2069	Фенил-2 -гидроксibenзоат	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензи-мидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
2073	Фенилизоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO
2074	N- (Фенилметилen) циклогексанамиn <sup>+</sup>	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O

2076	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S
2077	N- Фенил-2,4, 6-тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-514	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>
2078	Фенилтрихлорсилан <sup>+</sup> /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	CH <sub>3</sub> ClSi
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамида <sup>++</sup>	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2081	2- Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O
2082	1 -Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
2084	(Е) - 1 - Фенилэтил - 3 - [(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P
2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
2086	(Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат <sup>+</sup>	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>
2087	5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -пиримидинтрион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2088	О-Фенил- О -этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS
2089	3-Феноксипензальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
2090	3-Феноксипензил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>
2091	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2092	3 -Феноксипензилтриэтиламин-хлорид	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO
2093	3 - Феноксипензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO
2094	2-Феноксипензол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
2095	3- Феноксипензилметанол	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
2096	Феноксипензановая кислота <sup>+</sup>	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду		
2098	Фенопласты	9003-35-4	
2099	Феррит бариевый		B a F e O <sub>n</sub> (n=8,5-8,6)
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>41</sub>
2101	Феррит марганеццинковый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>
2102	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>
2103	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>
2104	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Sr <sub>8</sub>



2105	Феррохром (сплав хрома 65 % с железом)		
2106	Фламин		
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$
2108	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	$CH_2O$
2109	Формаид	75-12-7	$CH_3NO$
2110	Формиат аммония	540-69-2	$CH_3NO_2$
2111	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_3$
2112	Фосфин	3803-51-2	$H_3P$
2113	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		$R_3OP$
2114	Фосфиноксид разнорадикальный $C_{5-9}$		
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>		
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола		
2117	N- (Фосфонометил )глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P
2119	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	$O_5P_2$
2120	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	$Cl_5P$
2121	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	$Cl_3P$
2122	Фосфорилхлорид <sup>+</sup>	10025-87-3	$Cl_3OP$
2123	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$
2124	29Н,31Н-Фталоционат(2-)N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> меди (SP-4-1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$
2125	Фтор	7782-41-4	F
2126	Фторуглеродные волокна		
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	$C_2H_4ClF$
2128	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$
2129	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$
2130	Фуран <sup>+</sup>	110-00-9	$C_4H_4O$
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$C_5H_4O_2$
2132	2,5-Фурандион <sup>+</sup>	108-31-6	$C_4H_2O_3$
2133	N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	623-15-4	$C_8H_8O_2$
2136	Фур- 2- илметанол +	98-00-0	$C_5H_6O_2$

2137	2-Фууроилхлорид+	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$
2138	N-(2-Фууроил)пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$
2139	7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро [2,3-g][1]-хромен-7-он	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$
2141	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$
2142	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/		
2143	Хлор+	7782-50-5	$Cl_2$
2144	Хлорацетат натрия+	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$
2145	Хлорацетилхлорид+	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$
2148	Хлорбензол+	108-90-7	$C_6H_5Cl$
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$
2150	N-Хлорбензолсульфонамид гидрат+ натрия	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид+	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой этиловый эфир кислоты		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	$C_4H_5Cl$
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	$C_4H_5Cl$
2155	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	$C_4H_7ClO$
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамаг	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$
0,22	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$
2161	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$

2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(6-метил пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил)бензолсульфамид <sup>+</sup> ]		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$
2164	4S(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$
2165	Хлор диоксид <sup>+</sup>	10049-04-4	$ClO_2$
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина <sup>+</sup> (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO$ $C_6H_8O_7$
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$
2169	Хлорметан	74-87-3	$CH_3Cl$
2170	Хлорметациклин тозилат <sup>+</sup>		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	$C_7H_7Cl$
2172	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$
2175	(Хлорметил)оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	$C_3H_5ClO$
2176	N-(Хлорметил)фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$QoHi_3ClO_3$
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$
2179	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> /по хлору/	107-30-2	$C_2H_5ClO$
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		$C_{21}H_{17}ClO$
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup> (смесь цис и транс-изомеров)		$C_{20}H_{15}ClO$
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$
2185	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$
2186	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	$C_3H_7ClO$
2187	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	$C_3H_5Cl$

2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$
2189	10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$
2190	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$
2191	3 -Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+ /контроль по гидрохлориду/		
2193	N-[[ (4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$
2194	б-Хлорфенилацетонитрил +	140-53-4	$C_8H_6ClN$
2195	Хлорфенилизоцианат+(3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	$Cl_2H_8Cl_2O_3S$
2199	1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол <sup>+</sup>	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид <sup>++</sup>	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$
2202	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	$CClN$
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$
2205	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$
2206	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	$C_2H_5ClO$
2207	2-Хлорэтансульфонової гидрохлорид <sup>+</sup>	кислоты 1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$
2208	Хлорэтен	75-01-4	$C_2H_3Cl$
2209	Хлорэтановая кислота <sup>+</sup>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$
2210	Хлорэтилртуть /по ртути/	107-27-7	$C_2H_5ClHg$
2211	2-Хлорэтилфосфонової кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$
2212	3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$
2213	3в-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$
2214	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат (III)/	/по хрому 27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$
2216	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	$CrO_3$

2217	диХром триоксид /по хрому (III)/	1308-38-9	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2218	Хром трифторид /по фтору/	7788-97-8	CrF <sub>3</sub>
2219	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl <sub>3</sub> • 6H <sub>2</sub> O
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO <sub>4</sub> P
2221	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/		
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил-кобальта <sup>+</sup>		
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %)	7789-17-5	CsI
2225	Целловеридин		
2226	Целлюлаза		
2227	Целлюлоза	9004-34-6	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO <sub>2</sub>
2230	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>
2231	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
2232	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
2234	1 -Циангуанидин	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>
2235	[1 R - [1 б(S*, 3б)]]-Циано (3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанокарбо-нат <sup>+</sup>	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>
2237	б-Циан-3-феноксипенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>
2239	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2240	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2241	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
2242	Циклобутиленциклобутан <sup>+</sup>	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>
2243	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
2244	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
2245	Циклогексанон оксим.	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO

2246	Циклогексен	110-83-8	$C_6H_{10}$
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>+</sup>	100-50-5	$C_7H_{10}O$
2249	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$
2251	Циклогексиламин маслорастворимая соль		
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$
2255	Циклогексиламин нитробен-зоата (смесь 2, 3,4- изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$
2256	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	$C_{12}H_{16}$
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$
2260	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$
2264	Циклопента- 1, 3 -диен	542-92-7	$C_5H_6$
2265	1 - Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	$P_2Zn_3$
2269	Цинк дифторид /по фтору/	7783-49-5	$F_2Zn$
2270	диЦинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$
2271	Цинк оксид	1314-13-2	$OZn$
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	$SZn$
2273	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$
2274	Цирконий	7440-67-7	$Zr$
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$

2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$
2281	Чай		
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по кальцию/ по карбонату		
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	$C_5H_{10}O$
2294	1,2-Эпоксикт-7 -ен+	19600-63-6	$C_8H_{14}O$
2295	1,2-Эпоксипропан+	75-56-9	$C_3H_6O$
2296	2,3-Эпоксипропан- 1 -ол	556-52-5	$C_3H_6O_2$
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$
2298	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$
2299	4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$
2300	Эпоксидэтан	75-21-8	$C_2H_4O$
2301	Эприн /по белку/		
2302	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$

2303	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+		
2304	N,N1-1,2-Этандиилбис[N- (карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
2305	1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
2306	Этандиовая кислота дигидрат+	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> • H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
2307	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов		
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
2310	Этановая кислота+	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
2311	Этанол	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
2312	Этантол+	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
2313	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnNS <sub>4</sub>
2314	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn
2315	N,N,-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn
2316	Этендиаминдипинат (1:1)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
2317	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
2318	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C <sub>12-20</sub>		
2319	Этенилацетат	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
2320	Эгенилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
2321	Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1- (N,N-диметиламинометил) ]этилпиридин <sup>+</sup>	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>
2323	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
2324	Этенил- 2, 6 -дихлорбензол	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>
2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
2327	2- (Этенилокси)этанол	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
2328	2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп -2 -еноат	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
2329	2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO
2331	2-Этенилпиридин+	(00-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N



2332	1 -Этенилпирролид-2 -он+	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl
2334	Этенсульфид+	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S
2335	Этиламин	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N
2336	Этил-4 -аминобензоат+	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
2337	Этилацетат	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
2338	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O
2341	Этилгександиоат	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
2342	2-Этилгексан- 1 -ол+	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O
2343	2-Этилгексилпроп -2-еноат	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
2344	Этил-4-гидрокси- б - (4- гидроксн -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>
2346	Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>
2347	Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил)иклопропанкарбонат+	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2348	Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1-енил)циклопропан- 1 -карбонат	41S41-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> C <sub>13</sub> O <sub>2</sub>
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS
2351	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>
2352	Этил-6, 8-дихлороктаноат	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2353	O-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-бензопиран-7-илоксиэтаноат	1 655-35-6	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N <sub>0</sub> <sub>5</sub>
2355	Этил- б - [ (диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
2356	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5	
2357	Этиленимин+	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
2359	Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат <sup>+</sup>	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>0</sub> <sub>2</sub>
2360	Этил- 3-метилбут-2 -еноат	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>

2361	Этил-2-метилпроп-2 -еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$
2362	3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил+	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$
2364	4-Этилморфолин+	100-74-3	$C_6H_{13}NO$
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$
2369	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)		
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$
2372	Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$
2373	Этилпроп- 2- еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$
2375	Этил[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$
2376	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$
2377	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$
2378	Этилхлорацетат+	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$
2379	Этилхлоркарбонат+	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбониламино] карбамат ]	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$
2384	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокрбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>++</sup>	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$
2386	2-Этокси-3,9-акридилдиамина с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>+</sup>	алдукт 1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$
2387	Этоксибензол	103-73-1	$C_8H_{10}O$

2388	1-N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил-3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5$ $C_4H_4O_4$	•
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	$C_5H_9NO$	
2390	1-(4-Этоксифенил)гиазолий хлорид <sup>+</sup>		$C_{11}H_{12}ClNOS$	
2391	Этоксиэтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	
2392	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	
2393	2- Этоксипропионацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	
2394	2-Этоксипропилпроп - 2 -еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	
2395	1-(2-Этоксипропил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид <sup>++</sup>		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	
2396	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	
2397	2-Этоксипропионацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	
2398	N- (4-Этоксифенил )ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	
2399	2- (2-Этоксипропил)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$			
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-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициклин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot H_6O_3$	
2403	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	
2404	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	
2405	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	
2406	Бис(1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия + (супражилWP)	1322-93-6	$C_{16}H_{20}NaO_3S$	
2407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил] метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3 \cdot ClH$	
2408	бета-Галактозидаза			
2409	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гекса-гидро,7-диметил-8-[-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	

2410	1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат + (цетилпиридинийхлоридмоногидрат)	6004-24-6	$C_{21}H_{38}ClNH_{20} \cdot H_2O$
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	$C_2F_6$
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$
2413	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси- 3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4- дион(идебенон)	581-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$
2414	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$
2415	4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D- глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$
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)		$C_{42}H_{59}Na_3O_{16}$
2417	Декафторбутан(хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$
2418	3-[[6-О-(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	$C_{27}H_{30}O_{16}$
2419	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил метил]-метиламино]бензоил]-L- глутаминовая кислота <sup>++</sup> (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$
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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$
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 <sup>++</sup> (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$
2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид <sup>+</sup> (арквад 2.10.50)	7173-51-5	
2423	[E]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил) амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат <sup>+</sup> (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_{20} \cdot H_2O$

2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноеат <sup>+</sup> (витамин А, ретинол ацетет)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодинметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$
2427	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) <sup>+</sup> (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза)	9025-55-2	
2429	Литий гексафторфосфат <sup>+</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития-не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> )	21324-40-3	$F_6LiP$
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид <sup>++</sup> (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат <sup>+</sup> (метоил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин <sup>+</sup> (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}Cl_2N_5O$
2433	Панкреатин		
2434	Поликарбонфторид		$(CF_x)_n$ , где $x=0,8-1,1$ $n=1500$
2435	Селен гексафторид <sup>+</sup>	7783-79-1	$F_6Se$
2436	Тетрабутифосфоний-бромид <sup>+</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	$CF_4$
2438	(Трипропилен)гидроксибензол (трипропилен фенол)		$C_{15}H_{22}O$
2439	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$
2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион <sup>++</sup> (фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>++</sup> (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,*R*)]-дигидроксибутандиоат (1:1) <sup>++</sup> (бутанфанолатартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$

2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$
2444	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1H-бензо[5,6]циглогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден)-пиперидин-1-карбонат (кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$
2445	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$
2446	Калия хлорат		$KClO_3$
2447	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)		
2448	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси:		
	1) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)		
	2) с цирконом		
2449	Кислота 2,6 нафталиндикарбоновая		$C_{10}H_8O_4$
2450	К и с л о т а 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая		$C_{10}H_8O_4$
2451	Кобальта оксид		$Co_2O_3$
2452	Пропилен		$C_3H_6$
2453	Этилен		$C_2H_4$
2454	Трифторэтиламин		$CF_3CH_2NH_2$
2455	О-Бутилдитиокарбонат натрия		$C_5H_9NaOC_2$
2456	Фосфористая кислота (по фосфину)		$H_3PO_3$
2457	Фосфорноватистая кислота (по фосфину)		$H_3PO_2$

продолжение таблицы

Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе условиях производства	К л а с с в опасности	Особенности действия на организм
5	6	7	8
-/10	А	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	$\pi+a$	2	
1	$\pi+a$	2	
2	A	3	
1	A	2	
1	a	2	
10	a	4	
0,1	$\pi+a$	2	A
50	$\pi+a$	4	
2	$\pi$	3	
0,5	a	2	A
10	a	4	
50	$\pi+a$	4	
0,1	a	2	
10	a	4	
1,5/0,5	a	2	
1/0,5	a	2	
2	a	3	Φ
0,01	a	1	
-/6	a	4	Φ
-/6	a	4	Φ
0,1	a	2	
2/0,5	a	3	
-/6	a	4	Φ
-/6	a	4	Φ
-/4	a	3	Φ
3/1	a	3	
5/2	a	3	Φ
-/6	a	4	Φ
2,5/0,5	a	3	
-/6	a	4	Φ
0,02	a	1	
1,5	a	3	A
-/6	a	4	Φ
1	a	2	A
1	a	3	
1	a	3	
0,5	$\pi+a$	2	A
1	a	2	
1	a	2	
0,4	a	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	а	2	
3/1	а	2	
3/1	а	2	
3/1	а	2	
5	а	3	
1	а	2	
0,005	а	1	А
0,1	а	2	А
0,1	а	2	А
0,1	а	2	А
0,1	а	2	А
0,1	а	2	А
1	а	2	
1	а	2	
1	а	2	
3	п	3	
0,4	а	2	А
5	а	3	
1	а	2	
0,1	а	1	
0,5	а	2	
0,01	а	1	
0,1	а	2	
2	а	3	



1/0,5	π	2	
0,5	a	2	
5	a	3	
2	π+a	2	
2	π+a	3	
0,3	a	2	
0,1	a	2	A
0,5	a	2	
15/5	π	3	
1	π+a	2	
1	π+a	2	
1	π	2	
1	π+a	2	
0,1	a	2	
0,1	a	1	
0,1	a	1	
10	a	4	
10	a	4	
1,5/0,5	a	2	
0,3/0,1	a	1	
0,3/0,1	a	1	
3/1	a	2	
8	a	3	
2	a	3	
1,5/0,5	π	2	
1	a	2	
1	a	2	
10	a	3	
-/6	a	4	Φ, A
5	π	2	
1	π	2	
5	a	3	
10	a	3	
1	a	2	
1	π+a	2	A
1	π	2	
1	a	2	A
3	a	3	
1	a	2	
3	π	3	
1	a	2	
1	a	2	

3/1	π	2	
2	a	3	
1	a	3	
5	a	3	
5	a	3	
2	a	3	
1	a	2	
0,5	a	2	
0,1	a	2	A
1	a	2	
1,5/0,5	π	2	
0,1	π	2	
1	a	3	
1	a	2	
0,5	n+a	2	
1	a	2	
0,2/0,05	π	1	
1/0,3	π	2	
1	a	2	
5	a	3	
0,5	n+a	2	
5	a	3	
5	a	3	
1	π	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	Φ
0,005	a	1	
0,005	a	1	
0,3	a	2	A
5	a	3	
—	a	1	
10	a	4	
0,1	π	1	0
2	a	3	
10	a	3	
И	π+a	3	
5	π	3	
1	a	2	
0,5	π+a	2	
3	π	3	
5	a	3	
10	a	4	
0,005	π+a	1	
5	π	3	
2	a	3	
0,1	a	2	
2	a	3	
0,05	a	1	
3	a	3	
5	π	3	
10	a	4	
5	a	3	
0,1	a	1	
0,5	a	2	
0,01	a	1	

10	п	3	
3/1	a	3	Φ
3/1	a	3	Φ
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	Φ
0,01	a	1	Λ
0,1	a	2	Λ
5	п	3	
0,5	a	2	
0,00015	a	1	Κ
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	Ο
100	п	4	
0,5	a	2	
5	a	3	
0,5	a	2	
10	a	4	

5	a	3	
0,1	a	2	
0,1	π	2	
5	π	3	
5	a	3	
10	a	3	
1	a	2	
15/5	π	2	K
-/0,05	a	1	
-/0,05	a	1	
0,2	a	2	A
0,1	π+a	1	A
0,02	π+a	2	A
0,1	π+a	2	A
1	n+a	2	
0,1	a	2	A
1	π	2	
1	a	2	A
3	a	3	
1	a	2	
5	n+a	3	
5	a	3	
5	n+a	3	
0,05	π	1	
10	a	4	
0,003/0,001	a	1	K, A
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	π	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	$\pi+a$	3	
2	a	3	
0,3	a	2	A
1	$\pi+a$	2	
0,5	a	2	
5	a	3	
150/50	$\pi$	4	
4	$\pi+a$	3	
3	$\pi+a$	3	
0,5	$\pi+a$	2	A
0,005	$\pi$	1	
2	$\pi$	3	
0,1	a	2	
10	a	3	
3	$\pi+a$	3	
10	$\pi+a$	3	A
0,5	a	2	A
0,5	a	2	A
1	$\pi$	2	
0,5	a	2	
0,5	n	2	
0,01	a	2	
0,6	$\pi+a$	2	
2	a	3	
1	$\pi$	2	
10	a	4	
10	$\pi+a$	3	
1	$\pi$	2	
3	$\pi$	3	
5	a	3	
0,3	a	2	A

-/4	a	3	Φ
-/6	a	4	Φ
5/2	a	3	Φ
2	a	2	
6	a	4	Φ
-/6	a	4	Φ
6	a	4	Φ
2	π	3	
5	a	3	
-/6	a	4	Φ
1	π	2	О
3	π	3	
10	a	3	
0,5	π	2	О
1	π	2	
0,2	a	2	
10/3	π	2	
0,3	π	2	
0,3	π	2	
1/0,3	π	2	
0,5	a	2	
30/10	π	3	
1000	n	4	
0,5	n+a	2	Λ
2	n+a	3	
3/1	π	1	
60/20	π	4	
0,5	π	2	
1	a	2	
0,3/0,1	π	2	
3	a	3	
3	a	3	
0,5	π	2	
0,3	a	1	
5	π	3	
2	π	2	
3000	π	4	
3000	π	4	
50	π	4	
20	π	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	a	3	
2	п+a	3	
4	a	3	
5	a	3	
5	a	3	
10	a	3	
10	a	3	
10	a	3	
5	п+a	3	
-	a	1	
10	п	3	
I	п	2	
2	a	3	
30/10	п	3	
30/10	п	3	
30/10	п	3	
400/200	п	4	
0,5	п	2	
3	a	3	
10	a	4	
5	a	3	
20	п	4	
0,3	п	2	O
0,1	п	1	
200/50	п	4	
0,5	п+a	2	
20	п	4	
10	a	3	
0,5	a	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	
0,1	a	2	А
5	a	3	
0,5	a	2	
0,1	a	2	А
6	a	3	
-0,2	п	2	К
-/0,1	п	1	К
-/0,05	п	1	К
5	a	3	
~/6	a	4	Ф
2	a	3	
-/6	a	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	π	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	π	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	π	3	
10	π	3	
15/5	π	3	
0,05	π	1	
2	π	3	
5	π	3	
0,9/0,3	π+a	2	
0,5	π+a	2	
0,005	π	1	
0,01	π+a	1	
0,5	π	2	
1	π+a	2	
0,05	π+a	1	A
0,1	π+a	1	
0,01	π	1	
10	a	4	

1	a	2	
2	a	3	
2	a	3	
6/2	π	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	K, A
10	π	3	
0,01	π	1	
3/1	π	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	O
0,005	a	1	
0,5	a	2	
0,1	a	2	
-/0,05	a	1	
5	a	3	
0,1	a	2	
1/0,3	π	2	
0,5	π+a	2	
0,1	a	2	
10	a	4	
5/2	π	3	
0,6	π+a	2	
0,5	a	2	
0,2/0,05	π+a	1	
0,2/0,05	π+a	1	
0,2/0,05	π+a	1	
1	a	2	

0,3	$\pi+a$	2	
0,3	$\pi+a$	$\pi$	
5	a	3	
0,005	a	1	
1,5/0,5	$\pi$	2	
2	$\pi+a$	3	
100	$\pi$	4	
0,9	$\pi$	2	
3	a	3	
3	a	3	
5	a	3	
1,5	$\pi+a$	3	
0,5	$\pi$	2	
0,5	a	2	
1	a	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	$\pi$	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	π+a	2	
10	a	4	
5	a	3	
2	a	3	
20	π	4	
10	a	4	
1,5/0,5	π	2	
—	a	1	К
0,005	a	1	
0,3	π	2	
0,2	π	2	
5	π+a	3	
0,5/0,1	π	2	0
5	π	2	О
0,3	π	1	О
0,3	π	1	О
2	a	3	
-/6	a	4	Φ
0,05	π	1	
2	a	3	
10	a	4	
1	a	3	
2	a	3	
10	a	4	
10	a	4	
0,002	a	1	Λ
-/4	a	3	Φ
0,3	a	1	Λ
0,05	a	1	Λ
10	a	4	
1	π	2	
100	π	4	
4	a	3	
0,3	π	2	
10	π+a	3	
5	a	3	
0,5	a	2	
2	a	3	
1	π	2	
3/1	n+a	2	
0,5	n+a	2	Λ

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	n+a	3	
0,03	a	1	
2	a	3	
5	n+a	3	
1	n+a	2	
0,1	a	2	A
0,1	n	1	
0,2	a	2	
0,5	n	2	
10	n	3	
5	n	3	
0,5	n+a	2	
1000	n	4	
5	a	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	a	1	
0,5	a	2	
5	a	3	

1	a	2	
1	a	2	
-/0,05	a	1	
2	a	3	
5	a	3	
0,3	a	2	
10	a	3	
3	a	3	
-	a	1	
4	a	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	O
3	n	2	O
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	n	3	
-	a	1	
3	a	3	A
5	n	3	
80	n	3	
1	a	2	
3/1	n	3	
0,05	a	1	
150/50	n	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	n	2	
10	n+a	3	
20	n	4	
10	n+a	3	
5/2	n	3	
0,5	n+a	2	A
10	n+a	3	
5	a	3	
1	n	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	π	1	
0,5	π	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	π	3	
10	π+a	3	
3/1	π+a	2	
5	π	3	
0,5	a	2	
од	π	1	O
50	π	4	
20	π+a	4	
2	a	3	
0,5	a	2	
0,5	a	2	
5	a	3	
0,3	π+a	2	A
1	a	2	
5	n+a	3	
5	a	3	
3	a	3	
5	a	3	
5	n+a	3	
3	n+a	3	

10	$\pi$	2	
0,5	$n+a$	2	
0,5	$\pi$	2	
0,3	$n+a$	2	
1	$\pi$	2	
0,5	$n+a$	2	
20	$\pi$	4	
0,5	$\pi$	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	
y/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	π	4	
3000	π	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	a	2	
1	a	2	
3	a	3	
100/50	п	4	
0,5	п	1	
30/10	п	3	
0,1	п+a	2	A
0,05	п+a	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	$\pi$	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	K, A
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	$\pi+a$	2	

1	$\pi+a$	2	
0,1	$\pi$	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	$\Pi$	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	$\pi$	4	
0,5	$\pi$	2	
2	$n+a$	3	
30/10	$n+a$	3	
0,4	$a$	2	$\Lambda$
0,4	$a$	2	$\Lambda$
0,1	$a$	2	
-/6	$a$	4	$\Phi$

5/1	n+a	2	
0,3	a	2	A
-/6	a	4	Φ
1	n+a	2	
10	a	4	
-/4	a	3	Φ
-/10	a	4	Φ
2	a	3	
0,1	n	1	
10	a	4	
6/2	a	3	
-/6	a	4	Φ
-/ю	a	4	Φ
-/4	a	3	Φ
-/4	a	3	Φ
~/6	a	4	Φ
1	n+a	2	
5	a	3	
1	n+a	2	A
4	a	3	
4	a	3	
10	a	4	
1	n	2	
6/2	n	3	
1000	n	4	
15/5	a	3	
-/6	a	4	Φ
-1	a	3	
2,5/0,5	a	3	
0,05/0,01	a	1	K
1	a	2	K
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	a	4	
1/0,2	a	2	
5	a	3	
10	a	4	
2	a	3	
10	a	4	
10	a	4	
2	a	3	
10	a	4	
10	a	4	
2	a	3	
1	a	3	
10	a	4	
2,5/0,5	a	3	
2	a	3	
10	a	4	
-/6	a	3	Φ
10	a	4	
0,005	a	1	
10	a	4	
1	a	2	
~/4	a	3	Φ
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	a	3	
5	a	3	
0,1	a	2	A
1	a	2	A
1	a	2	
0,5	π	2	O
5	a	3	
0,5	a	3	
5	a	3	
5/2	a	3	Φ



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	а	3	
3	а	3	
5	а	3	
0,2	а	2	
3	а	3	
3	а	3	
3	а	3	
3	а	3	
3	а	3	
5	а	3	
3	а	3	
3	а	3	
0,4	а	2	
0,4	а	2	
5	а	3	
I	а	2	
5	а	3	
5	а	3	
0,3	а	2	
5	а	3	
2	а	3	
3	а	3	
3	а	3	
3	а	ч	
5	а	3	
5	а	3	
5	а	3	
3	а	3	

3	a	3	
10	a	4	
-/4	a	3	Φ
3/1*	a	3	Φ
3/1*	a	3	Φ
6/2*	a	3	Φ
3/1*	a	2	Φ
3/1*	a	2	Φ
6/2* 2/0,5	a a	3 3	Φ Φ
-/4*	a	3	Φ
-/6	a	4	Φ
-/6	a	4	Φ
0,5/0,1	n	2	O
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	a	3
	4	a	3
	0,1	a	2
	3	a	3
	-/5	a	4

-/6	a	4
-/4	a	3
-/6	a	4
-/6	a	4
1	a	2
0,1	a	2
0,1	a	2
6	a	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	a a	2 1
5	a	3
10	π	4
-/4	a	4
1/0,5	a	2
1,5/0,5	a	2
5/2	a	3
2,5/0,5	a	3

1,5/0,5	a	2
1,5/0,5	a	2
-/0,02	a	1
1,5/0,5	a	2
1,5/0,5	a	2
3	a	3
0,02	$\pi+a$	1
0,1	$\pi+a$	
0,1	$\pi+a$	1
1	$\pi$	2
1	a	3
7000	$\pi$	4
15/5	$\pi$	3
10	$\pi$	4
4	$\pi$	3
1	$\pi$	2
0,8	$\pi$	2
0,4	a	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	a	4
3	$\pi$	3
40	$\pi$	4
15	$\pi$	4
10	$\pi$	3
4	a	3
5	$\pi$	3
2	$\pi$	3
5	$\pi$	3

10	a	3
5	$\pi+a$	3
1	$\pi+a$	2
I	a	2
0,2		3
20	$\pi$	4
10	$\pi$	3
1	$\pi$	3
0,05	$\pi$	1
50	$\pi$	4
0,2	a	2
1	$\pi+a$	2
4	a	3
1	a	2
0,5	$\pi$	2
5	a	3
0,005	a	1
0,005	a	1
0,005	a	1
0,005	a	1
0,5	a	2
10	a	3
0,5	a	2
10	$\pi$	4
10	$\pi+a$	3
7	$\pi$	3
0,1	a	1
15	$\pi$	4
0,1	$\pi$	1
0,1	a	2
0,5	$\pi+a$	2
2	a	3
2	a	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	π	3
5	π	3
2	π+a	3
10	π	3
0,1	π	2
0,1	a	2
30/10	π	3
0,2	π+a	2
1	π+a	2
20/10	π	3
10	π	3
300/100	π	4
5	a	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	π+a	2
0,5	π+a	2
1	π	2
5	π	3
3	π	3
10	π	3
5	π	3
2	π	3
0,2	π	2
1	π	3
0,07	π	4

2	π+a	3
0,02	a	1
0,4	a	2
0,01	a	1
5	a	3
5	n	3
1	a	2
5	π	3
2	a	3
0,1	π+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	π+a	2
15/5	π	3
10	π	3
1	π	2
0,3	π	2
10	π	3
1	π	2
10	π	3
5	π	3
150/50	π	4
3	a	3
0,2/0,05	π+a	1
1	a	2
40	π	4
20	π	4
10	π	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	n+a	2
1	n	2
5	n+a	3
1	n	2
5	n	3
1	n+a	2
0,3	n	2
0,3	n	2
5	n	3
1	a	2
0,05	n	1
0,1	n	3
10	a	4
0,5	a	2
50	n	4
10	n	4
5	n	3
5	n	2
2	n	3
0,5	n	2
1	n	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	a	2
0,1	a	2
2	a	2
2,5/0,5	a	3
0,1	a	2
-/6	a	4
6	a	4
300/100	π	4
-/10	a	3
0,0005	π	1
0,005	a	1
0,05	a	1
0,005	a	1
-/10	a	4
4	a	3
-/10	a'	4
-/10	a	4
3/1	a	2
2	a	3
5	π+a	3
-/4	a	3
3	a	3
0,5	a	2
2	a	3
3	a	3
0,2	π+a	2
5	a	3
2	a	3
6/3	n	2
30	Π	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	π	4
	3/1	π	2
	90/30	π	4
	4	a	3
	0,1	π	1
	5	a	3
	5	a	3
	20	π	4
	0,02	a	1
	600/200	π	4
	20	π+a	4
	7	a	3
	3	a	3
	0,02	a	1
	2	π	3
	5	π	3
	0,5	π	2
	1	a	2

10	$\pi+a$	3
10	$\pi+a$	3
20	$\pi$	4
2	a	3
0,005	a	1
0,005	a	1
2	a	3
1	a	2
0,005	a	1
0,5	a	2
0,5	$\pi$	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	$\pi$	4
0,4	a	2

10	a	4
1/0,2	a	2
0,5	a	2
4/2	a	3
3/1 6/2	a a	3 3
0,4	a	2
5	a	3
3	a	3
4	a	4
3	a	3
4	a	4
5	a	3
40	π	4
900/300	π	4
5	π	3
5	π	3
10	π	3
5	π	3
200	π	4
15/5	π	2
15/5	π	3
2	π	3
6/2	π	3
3000	π	4
500	π	4
3000	π	4
5	π	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	a	3
10	a	4

10	a	4
0,1	a	2
5	a	3
10	a	3
10	a	4
5	a	3
10	π	4
100	π	4
100	π	4
5	a	3
5	a	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	π	?
10	a	4
10	a	4
10	a	4
10	a	4
6	a	3
6	a	4
10	a	3
0,3	π+a	1
7	π+a	3
50/10	π	3
30/10	π	3
800/200	π	4
0,02	π	1
0,2	π	2
0,2/0,05	π	2
0,5	π	2
1	a	2
2	π	3
2	π	3
1	π	2
0,03	π	1
0,4	π	2



	1	$\pi$	2
	15/5	$\pi$	3
	0,3	$\pi$	2
	1,5/0,5	$\pi$	2
	200	$\pi$	4
	1	$\pi+a$	2
	10	a	4
	5	$\pi+a$	3
	2	$\pi$	2
	70	$\pi$	4
	100	$\pi$	4
	0,02	$n+a$	1
	1	$\pi$	2
	5	$\pi$	3
	2	$\pi$	3
	20	$\pi$	4
	20	$\pi$	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	$\pi$	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	π	4
0,1	π	1
10	π	3
0,3	π	2
0,3	π	2
0,3	π	2
1	π	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	a	3
-/4	a	3
-/8	a	4
-/4	a	3
6/2	a	3

	-/4	a	3
	-/6	a	4
	5	a	3
	5	a	3
	-/2	a	3
	2,5/0,5	a	3
	600/300	π	4
	0,2	a	2
	6/2	a	3
	80	π+a	4
	2	π+a	3
	0,5	a	2
	300/100	π	4
	10	π	4
	2	π	3
	10	π+a	3
	6	a	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	a	3
	0,5/0,2	a	2
	1	a	2
	2	a	3
	1	a	2
	2	a	3
	0,3	π+a	2
	0,3	π+a	2

0,3	π+a	3
0,3	π+a	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	a	1
0,005	a	1
0,2	π	2
1	π	2
0,7	a	2
10	π	3
0,7	a	2
1	a	2
0,7	a	2
20	π	4
1	π	2
0,05	a	1
100	π	4
1,5/0,5	π	2
0,5	a	2
40	π+a	4
100	π	4
0,01	π+a	1
1000	π	4
2	a	3
10	a	3
10	π+a	4
5	a	3
3	π	3
0,2	a	2
1,5/0,5	a	2
0,3	π	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

1	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	π	3
1	π	2
0,005	a	1
0,2	π+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	π	3
30/10	π	3
3	π	3
20	π	4
1	a	2
5	π	3
5	π	3
—	a	1
0,3	a	1
1	π	2
0,5	a	2
1	π	2
0,5	a	2
0,5	π	2
1	n+a	2
5	a	3
5	a	3
2	a	3
2	π	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	π	3
1	a	2
0,1	n+a	2
20	π	4
3000	π	4
100	π	4
1,5/0,5	π	2
200/100	π	4
0,01	a	1
1	π	2
3	a	3
60/20	π	4
3000	π	4
5	π	3
2	π	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	а	2
5	а	3
5	п	3
0,1	п	1
0,1	а	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	а	3
2	а	3
0,05/0,01	п+а	1
1	п	2
1	п+а	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	π	3
	0,1	π+a	1
	0,1	π+a	2
	5	a	3
	0,02	a	1
	2	a	3
	2	a	3
	1	a	2
	2	π+a	3
	1	π	2
	50	π	4
	5	a	3
	900/300	π	4
	900/300	π	4
	10/3	π	2
	20*	π	
	10	π	2
	-/6	a	4
	-/6	a	4
	-/10	a	4
	-/8	a	4
	-/4	a	3
	-/4	a	3
	4/2	a	4
	4/2	a	4
	3/1	a	3
	0,075	a	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	π	1
1	a	2
0,2	π	2
0,2	π	2
0,05	π	1
6	a	4
-/5	a	3
0,03	π	1
6	a	4
1000	π	4
0,2	a	2
0,2	a	2
1,5/0,5	π	2
10	π	3
1	π+a	2
0,3	a	2
1	a	2
0,1	π	2
0,5	π	2
0,3	π	2
1	a	2
1	a	2
0,1	a	2
0,5/0,1	π+a	2
3000	π	4
1	π	2
0,5	a	2
0,3	π	2
5	π+a	3
1	a	2
100/50	π	3
0,05	a	1
1	π+a	2
0,5	a	2
0,1	a	2
5	π	3
2	π	3

0,5	п	2
10	п	3
1	п+a	2
0,5	a	2
10	п	3
0,5	п	2
0,02	a	1
1	a	7
1	a	2
0,1	a	2
0,1	п	1
5	a	3
0,001	a	1
5	п	3
10/5	п	2
3	a	3
0,5	п	1
30/10	п	3
10	п	3
2	a	3
2/1	п	2
0,1	a	2
0,5	a	2
2	a	3
0,5	п	2
0,5	a	2
0,001	a	1
5	п	3
0,001	a	1
2	п	3
0,3	п	2
2	п	3
0,3	п	2
0,5	a	2
5	a	3
2	п+a	3
5	п	3
1	п	2
3	a	3
0,5	п+a	2
0,5	п	2

1	π+a	9
0,01	a	1
2	π+a	3
1,5/0,5	π+a	2
0,3	π	2
–	a	1
0,2	π	1
50	π	4
2	a	3
50	π	4
0,5	π	2
0,3	π	2
5/1	π	1
1	π+a	2
0,01/0,005	π+a	1
2	a	3
1	a	3
4	a	3
0,06/0,02	a	1
0,06/0,02	a	1
0,03/0,01	a	1
3/1	a	3
2,5/0,5	a	3
0,03/0,01	a	1
2	a	3
0,03/0,01	a	1
0,3	a	2
0,3	a	2
0,5	a	2
2	a	3
2	a	3
10	a	4
10	a	4
5	a	3
2,5/0,5	a	3
0,5	π+a	2
1	a	2
0,5	π+a	2
0,5	a	2
0,5	π+a	2
0,5	π+a	2
0,5	π+a	2

0,3	$\pi+a$	2
1	a	2
5	$\pi$	3
0,1	$\pi+a$	2
10	$\pi$	3
80	$\pi$	4
30/10	$\pi$	3
10	$\pi$	3
50	$\pi$	4
1	$\pi$	2
0,5	$\pi$	2
1	$\pi$	2
10	a	3
10	$\pi+a$	3
10	a	3
10	a	3
10	a	3
10	a	3
2	$\pi+a$	3
3	a	3
0,5	a	2
0,5	a	2
7	a	3
10	a	4
10	a	3
10	$\pi+a$	3
5	$\pi$	3
1	$\pi$	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	a	4
	-/2	a	3
	-/4	a	4
	-/6	a	4
	0,5	a	2
	10	a	4
	-/6	a	4
	-/6	a	4
	1	$\pi$	2
	0,5	$\pi$	2
	0,3	$\pi+a$	2
	0,2	$\pi$	2
	0,1	$\pi$	2
	0,5	$\pi$	2
	3	$\pi$	3
	5	$\pi$	3
	1	$\pi$	2
	5	$\pi$	3
	3	$\pi$	3
	3	$\pi$	3
	3	a	3
	3/1	$\pi$	2
	0,3	a	2
	0,4	a	2
	0,005	a	1
	2	a	3
	20	$\pi$	4
	1	a	2
	0,5	$\pi+a$	3
	10/5	$\pi+a$	3
	30	$\pi$	4
	5	$\pi$	3
	2000/1000	$\pi$	4
	1	$\pi$	2
	0,5	a	2
	0,5	a	2
	0,5	a	2

5	a	3
2	a	3
2	$\pi+a$	2
30/10	$\pi$	3
30/10	$\pi$	3
10	$\pi$	3
2	a	3
1	a	2
150/50	$\pi$	4
150/50	$\pi$	4
20	$\pi$	4
20	$\pi$	4
20	$\pi$	4
20	$\pi$	4
5	a	3
0,5	$\pi$	2
1	$\pi$	2
150/50	$\pi$	4
0,1	n	1
10	$\Pi$	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	a	2
0,1	a	2
0,2	a	2
0,3	a	2
1	a	2
0,5	a	2
0,2	a	2
4	a	3
0,03	a	1
0,1	a	2
3000	π	4
3000	π	4
0,3	a	2
0,3	a	2
10	a	4
0,3	a	2
3000	π	4
0,1	a	2
-	a	1
0,5	a	2
-	a	1
1	a	2
0,1	a	1
1	a	2
0,03	π+a	1
3	π+a	3
1	a	2
1	a	2
1/0,2	a	2
-	a	1
0,5	a	2
0,001	a	1
1	a	2
10	a	4
0,2	π	1
0,3	a	2
3000	π	4
5/2	π+a	3
0,05	a	1
-	a	1

-	a	1
-	a	1
20	п	4
0,05	a	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	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м <sup>3</sup> )	Агрегатное состояние
1	Абомин			0,5	a
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}$ Рз	5	a
3	1-Аза-3-оксобицикло [2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	a
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	a
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	a
6	Алкилпропилендиамин*		$(CH_2)_n C_4 H_{12} N$	1	a
7	Алкилтри-метиламинийхлорид <sup>+</sup>		$(C_{11-9})ClN$	0,5	a
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4 H_7 K X N O_4$	5	a
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4 H_7 M g o,5 N O_4$	5	a

10	9-Амино-2>3,5,6)7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	a
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa$ $(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	a
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
13	6 - А м и н с - 5 - [(гидроксиамино) метиле н 1 - 1,3 -диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	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	$C_8H_{11}NO_3$ $C_4H_6O_6 - H_2O$	- 0,01	a
15	6 - А м и н о - 5 - гидроксинафтил- -сульфокислота	1 573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
16	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17	2 - А м и н о - 4 , 6-диметилпир имидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18	3 - [ [ [ 2 [ (Аминоиминометил) амино]-4-тиазолил метил]тио]-N-(аминосульфонил) пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19	N- (Аминокарбонил) - 2 - б р о м - -метилбутанамид	3 496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20	4 - ( А м и н о )бензойная метил кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21	1 - А м и н о - 4 - метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	n
22	2 - А м и н о - N - метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23	3-[(4-Амино-2-метил -5-пиридирил)метил] -5-(2-гидроксиэтил) -4-метилтиазолий	532-44-5		0,1	n+a

	фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) соль			$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$		
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2		$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	n+a
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат <sup>+</sup>			$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	a
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7		$C_5H_7N_3O$	5	a
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол <sup>+</sup>	121-87-9		$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота			$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29	4-(Аминосульфони)л бензойная кислота	138-41-0		$C_7H_7NO_4S$	5	a
30	5-(Аминосульфони)л-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9		$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
31	3-Амино-тетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2		$C_4H_9NO_3S$	10	a
32	D(-)-Аминофенилэтановая кислота	6 875-74-1		$C_8H_9NO_2$	10	a
33	L(+)-Аминофенилэтановая кислота	6 2935-35-5		$C_8H_9NO_2$	10	a
34	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золина гидрохлорид	19237-84-4		$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	a
35	2-Амино-5-хлорбензофенон	5 719-59-5		$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
36	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7		$C_4H_4ClN_3$	5	a
37	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7		$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	a
38	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0		$C_{13}H_{19}N$	5	n+a

39	2-Аминоэтанола сульфаяилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
40	2-Аминоэтилгидро- сульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
41	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
42	три Аммоний диакваоктахлор-м -нитридоирутенат(4-) <sup>+</sup>	27316-90-1	$C_{18}Hl_6N_4O_2Ru_2$	0,05	a
43	Д - ( - ) - N - Ацетиламинофенил- этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
44	4- (Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
45	2- (Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
46	3-[2-(Ацетилокси)-1- метилэтил]-1,2,4,5, 6,6а,7,8,9,10а-д- ка гидро - 1, 5 - дигидрокси - 9 - (метоксиметил)-6,10 а-диметилдициклопента[a,d ] циклоокт - 4 - ен- 6- ил	20108-30-9	$C_3H_5O_{12}$	1	a
47	(76, 176) - 7 - (Ацетилтио) - 17 - гидрокси-3-оксопрегн- 4-ен-21-карбоновой кислоты у-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
48	Ацетил циклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
49	6-Ацетокси-2,5,7,8- тетраметил-2-(4,8,12- триметилтридецил) хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
50	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
51	1,2-Бензизотиазол-3- (2Н)-он натрия -диоксид	1,1 128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
52	1,2-Бензизотиазол-3- он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
53	2- Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n+a
54	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
55	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
56	4-(Бензоиламино)-2- гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$	0,5	a

57	(+— )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино (гидроксиметил) пропан-1,3-дионом (1:1) <sup>+</sup>	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3$ $C_4H_{11}NO_3$	• 0,01	a
58	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	A
59	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}C_{12}NO_2$	1	A
60	2-[(N-Бензоил-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат]	33878-50-1	$C_{18}H_{17}C_{12}NO_3$	0,5	A
61	1,3-Бензотиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	A
62	Биомасса сухая штамма «Streptomyces ciitamonensis 109» /по монезину/ НИЦБ			0,1	A
63	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	A
64	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	A
65	б,б-Бис(2-метилфенил)1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	A
66	б,б-Бис(2-метилфенил)1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	A
67	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	n+a
68	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	A
69	1,1-Бис-(4-оксифенил)2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	A
70	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	I	A
71	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	n+a

72	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид			$C_{14}H_{30}N_8$ $C_{12}H_2$	• 1	A
73	N, N - триметилсилилкарбамид	Б и с -	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	A
74	1,3 - (трихлорметил)бензол	Б и с	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	A
75	N, N - (фосфонометил)глицин	Б и с	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	A
76	3-Бромаминобензола сульфат			$C_6H_6BrN$ $0,5H_2SO_4$	• 1	A
77	4-Бромаминобензола гидрохлорид		624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	A
78	2Бромбензил-N-этилдиметиламиний-бромид+		3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	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	$C_{30}H_{23}BrO_4$	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	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	A
81	2-Бромбутан+		76-76-2	$C_4H_9Br$	5	N
82	4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбокс-мид			$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	A
83	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид		129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	A
84	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан		759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	N
85	8 в - 5 - Б р о м - 3 - пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола <sup>+</sup>		85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	A
86	N-Бромсукцинимид		128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	A
87	4 - Б р о м - N-фенилацетамид		103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	A
	7 - Б р о м - 5 -(2-хлорфенил)-					



88	1, 3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	A
89	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	N
90	N-Бутилимидо-дикарбонимида диамида гидрохлорид <sup>+</sup>	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	A
91	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	A
92	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	A
93	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	N
94	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	A
95	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	A
96	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_2O_2H_{28}HfO_8$	1	A
97	2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо [4,3-в]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	A
98	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота <sup>+</sup>	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	A
99	N-Гексилокси-метилазепин <sup>+</sup>		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	A
100	2-Гексилоксинафталин <sup>+</sup>		$C_{16}H_{18}O$	2	n+a
101	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	A
102	Гидразинкарбоксили-мидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 A	A
103	Гидроксипутират лития <sup>+</sup>	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	A
104	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	n+a
105	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат <sup>+</sup>	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	A
	1,3-Гидроксиметил-в-гидроксиэтил-				

106	1,3,5-гексагидро- триазомол-2 <sup>+</sup>			$C_6H_{15}N_3O_4$	10	A
107	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	Ю004-44-1		$C_4H_5NO_2$	1	A
108	4-[2-Гидрокси-3- [(1-метилэтил)амино] пропокси]бензо- ацетамид	29122-68-7		$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	A
109	4-[1-Гидрокси-2- [(1-метилэтил)амино] этилбензол]-1,2- диол гидрохлорид	51-30-9		$C_{11}H_{17}NO_3$ С1Н	• 0,1	A
110	3-Гидрокси-6-метил- 2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1		$C_8H_{11}NO$ $C_4H_6O_2$	• 2	A
111	1-Гидрокси-2-метокси- 4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1		$C_{10}H_{12}O_2$	3	A
112	3-Гидрокси-N- нафтален-1- илнафталин-2- карбоксамид	132-68-3		$C_{21}H_{15}NO_2$	3	A
113	5-Гидрокси-2- нитрозофталин- сульфовая кислота	23253-13-6		$C_{10}H_7NO_5S$	1	A
114	1-Гидрокси-N- октадецилнафталин-2- карбоксамид			$C_{29}H_{45}NO_2$	5	A
115	4-гидрокси-2,4,6- триметилциклогексан -2,5-диен-1-он			$C_9H_{14}O_2$	0,5	N+a
116	2-(4-Гидроксифенокси) пропановая кислота	67648-61-7		$C_9H_{10}O_4$	1	N+a
117	3 - Гидроксихи- нуклидин	1619-34-7		$C_7H_{13}NO$	0,3	A
118	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин			$C_8H_{12}N_2O$	0,005	A
119	2-в-Д-Глюкопиранозил- 1,3,6,7- тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0		$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	A
120	Гольмий оксид	12281-10-6		HoO	4	A
121	Децилхлорид	28519-06-4		$C_{10}H_{21}Cl$	1	N+a
122	4-Диазоэтиламино- бензолбор фторид			$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	A
123	Диалкиламино- пропионитрил <sup>+</sup>			$C_3H_4N_2$ ( $C_nH_{2n+1}$ )	1	A
124	5Н-Дибенз[в,ф] азепин-5-карбоксамид	298-46-4		$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	A

125	2, 3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	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	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	A
127	1,2-Дибром-1-дифторэтан	1, 75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	N
128	(1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5$ $C_4H_6O_6$	• 0,05	A
129	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	A
130	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид <sup>+</sup>	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2$ ClH	• 0,5	A
131	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$ ClH	• 0,1	A
132	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
133	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	A
134	1,4-Дигидро-6,7-метилendiокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	A
135	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой метансульфонат кислоты	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$ $CH_4O_3S$	• 0,6	A
136	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	A

137	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS$ $C_4H_4O_4$	0,01	A
138	N,N-Дигидрокси-метилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	A
139	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	A
140	г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	A
141	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	A
142	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия <sup>+</sup>	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	A
143	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	A
144	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]N,N-трииметил-бензоламини]метилсульфат <sup>+</sup>	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	A
145	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N,-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид <sup>+</sup>	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$ ClH	1	A
146	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO$ - ClH	2	A
147	OS-Диметил-N-ацетилфос-фораминотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	n+a
148	0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	n+a
149	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметил-карбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	n+a

150	Диметилдиметил-гексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	N
151	N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио] - N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	A
152	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	N
153	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	A
154	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	A
155	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	n+a
156	Диметилметилдодецевди-карбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	N
157	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	n+a
158	N,N,-Диметил-Ы'(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	A
159	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат 1,1-диоксид натрия		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	A
160	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	A
161	О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	A
162	3,7-Диметил окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	N
163	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	N
164	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	A

165	N, (2-феноксипропил)-N- (декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	A
166	(1,1-Диметилэтил)- 2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	A
167	4-(1,1-Диметилэтил)- 1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	N
168	4-(1,1-Диметилэтил)- 2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	N
169	4-(1,1-Диметилэтил- 2,2,2-трихлор)-1- метил бензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	A
170	2-[4-(1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид <sup>+</sup>	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	A
171	Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}N_5O_5P$	1	A
172	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил] этанон <sup>+</sup>	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+а
173	1-(1,1-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	П
174	(1,1-Диметилэтокси) бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	П
175	0,0-Диметил-2- (6-этокси-2-этил-4- пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+а
176	3,4-Диметокси- бензилхлорид <sup>+</sup>	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	П
177	1,2-Диметоксибензол <sup>+</sup>	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	П
178	3,4-Диметоксифенил- этиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	П+а
179	1,1-Ди(4-меток- сифенил)-2,2,2- трихлорэтан <sup>+</sup>	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	A
180	б-[3-[[2-(3,4- Диметоксифенил)этил] метиламино]пропил]- 3,4-диметокси-б- (1-метилэтил) бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4$ СН	0,2	A

181	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	A
182	2,4-Ди(пиридиний) N - метил метиленсалигенина-дихлорид		$C_{24}H_{26}Cl_2N_2O_2$ • $C_{12}H_2$	5	A
183	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		$C_{15}H_{22}K_3O_4$	1	A
184	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	A
185	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2$ $C_{12}H_2 \cdot H_2O$	• 3	A
186	2,2'-Дитиобисэтанамин-дигидрохлорид <sup>+</sup>	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2$ $C_{12}H_2$	• 1	A
187	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	A
188	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	A
189	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	A
190	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	П+a
191	1,1'-Дифенилхлорметан	1 90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	П+a
192	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	A
193	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	П
194	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	A
195	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	П
196	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	A
197	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	A
198	6,6-Дихлоркарбоновые кислоты фракции $C_{17-20}$		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	N+a

199	N-(3,4-Дихлорфенил)- 2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9C_{12}NO$	0,1	A
200	1,1-Дихлор-3- метилбутен-1 <sup>+</sup>	32363-91-0	$C_5H_8C_{12}$	2	N
201	1,1-Дихлор-4- метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}C_{12}O$	1	A
202	2,5-Дихлор-4- нитроаминобензол <sup>+</sup>	6627-34-5	$C_6H_4C_{12}N_2O_2$	0,5	A
203	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9C_{12}O$	10	A
204	N-(2,6-Дихлорфенил)- N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}C_{12}NO$	2	A
205	1,1-Ди(4-хлорфенокси) 3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	N+a
206	2,2-Ди(4- цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	A
207	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	A
208	Дициклогексил олово оксид <sup>+</sup>		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	A
209	N-[2-(Диэтиламино) этил]-4-( диметиламино)-2- метокси-5- нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4$ C1H	• 0,5	A
210	2-(Диэтиламино)-N (2,6-диметилфеил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	A
211	N-[2-(Диэтиламино) этил]-2-метокси-5- (метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S$ C1H	• 2	A
212	Диэтил (N-г)децилокси- пропил (N - в) карбоксив)сульфо -пропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	A
213	Диэтил-(3,4- дифтораминобензол) метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	A
214	Диэтилентриаминпента- этановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	A
215	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	N



216	Диэтилентриаминпента-ацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H^{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	A
217	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	N
218	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	N+a
219	Диэтил S-этилизотиуроний фосфат-		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	A
220	0,0 -Диэтил -0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	N+a
221	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид <sup>+</sup>	869-24-9	$C_6H_{14}ClN$ HCl	0,5	A
222	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол)бис(бензолсульфонат дикалия) <sup>+</sup>	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	A
223	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	N+a
224	Додecilдиметилгидроксииметиламинийхлорид <sup>+</sup>	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	A
225	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	A
226	Изодеканол <sup>+</sup>	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	N+a
227	б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	N+a
228	Изопропанольный с о л ь в а т сульфоксидбензил-пенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	A
229	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	A
230	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	A
231	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	A
232	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	A
233	2- Карбокси-4, 5-диметоксифенил-карбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	A
234	3- Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	A

235	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)- (2-карбометокси-1-метил-этил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	N+a
236	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин <sup>+</sup>		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	A
237	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид <sup>+</sup>		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	A
238	3 - Карбэтокси-д-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	N
239	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидроинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтил-сульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	A
240	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	A
241	Краситель кубовый бордо	C	$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	A
242	Краситель органический «Негрзан П»			5	A
243	Краситель органический черный «О»	хромовый 5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	A
244	Куприт стронция кальция	висмута 118392-20-4	$Bi_4Ca_3Si_4$ $0_{16}Sr_3$	0,5	A
245	Куприт иттрия бария <sup>+</sup>	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	A
246	Куприт таллия бария кальция <sup>+</sup>	115866-07-4	$Ba_3Ca_3Si_3O_{10}Tl_2$	0,04	A
247	Купронафт			2	A
248	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	A
249	Лантана кобальтит <sup>+</sup>	стронция 128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	A
250	Леспедечия копеечниковая (сухой листьев) экстракт			5	A
	Лигнин модифицированный				

251	гидролизный окисленный			2	A
252	Лигофум			4	A
253	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4$ ${}^4Pb_{0,1}$	4	A
254	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	A
255	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений) <sup>+</sup>			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		$C_{16}H_{22}O$	10	N+a
260	Метанольный сульфоксида бензилпенициллина сольвент		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	A
261	Метил (4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	A
262	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид <sup>+</sup>	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	1	A
263	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	A
264	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	A
265	4-Метилбензол-сульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	N+a
266	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	A
267	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопир анозилфлаванол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2.	A
268	Метилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	'5	A
269	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	N

270	6-Метилгепт-5-ен-2-он <sup>+</sup>	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	N
271	9 - Метил - 1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	A
272	Метил -4-диметил-амино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>0</sub> O <sub>3</sub>	5	A
273	Метил -4-диметиламино-нитро-метоксибензоат	5 - 2 -	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	A
274	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	N
275	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	N+a
276	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	A
277	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	2	N+a
278	б-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	A
279	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	A
280	б-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	N
281	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	N
282	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	N
283	Метил-2-5-метил-метокси-сульфонилбензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10	A
284	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид <sup>+</sup>	53734-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O • ClH	0,2	A
285	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	1	A
286	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	A

287	Метилгафидина гидрохлорид б-пиколину/ /по		$C_6H_7N - ClH$	5	A
288	Метил -2- пиролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	N
289	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	A
290	2-Метил-2,3,4,5- тетрагидро-5- (фенилметил)-1Н- пиридо[4,3-в] индол нафталин-1,5 -дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5$ $10H_8O_6S_2$	1	A
291	Метилтриалкила- минийметилсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})$ $3N \cdot CH_4O_4S$	1	A
292	Метилтриалкила- минийнитрат		$CH_3(CnH_{2n+1})$ $3N \cdot HNO_3$	1	A
293	Метилтриалкила- минийсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})$ $3N - H_2O_4S$	1	A
294	Метилфенилди- метоксисилан <sup>+</sup>	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	N+a
295	3 - Метил - 1 - фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	A
296	Метилфосфоно- карбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	N+a
297	2-Метил-4-хлорбут- 1-ен-3-ин <sup>+</sup>	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	N
298	2 - Метил - 2 - (3-хлорпропил)-1,3- диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	N+a
299	N - (1 - Метилэтил) аминобензол <sup>+</sup>	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	N
300	2-(1-Метилэтил)-5- метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	N+a
301	[8]-1-(1-Метилэтил)- 4-метилциклогекс- 3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	N
302	(1-Метилэтил) циклогексан <sup>+</sup>	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	N
303	2-(1-Метилэтокси) этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	N
304	4- Метоксиацетофенон <sup>+</sup>	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	N
305	2-Метоксибекзойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	A

306	5-Метокси-индол-1-этанамин	1 Н-	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	A
307	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид <sup>+</sup>		66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2O \cdot ClH$	0,1	A
308	N-карбонилэтил) L-(Метокси-2,6-диметиламинобензол			$C_{12}H_{18}NO_2$	4	N+a
309	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол		73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	A
310	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол			$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	A
311	2-(Метоксифенил) гидразинсульфонат натрия		86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	A
312	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион			$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	A
313	4-(Метоксифенил) диазенсульфонат натрия		5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	A
314	2-Метоксифенол		90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	N
315	(8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид		7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	A
316	4-[в-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид			$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	A
317	2-Метоксиэтанол		109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	N
318	4-Морфолино-2,5-дибутоксифензолдiazоний тетрафтор-борат			$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	A
319	Мукалтин				5	A
320	Мультиэнзимная композиция (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/	СХ-1			0,5	A
321	Мультиэнзимная композиция (ТУ 9291-029-	СХ-2				A

	34588571-98) / контроль целлюлазе/	п о			1	
322	диНатрий вольфрамат		13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	A
323	д и Н а т р и й пентацианоферрат дигидрат <sup>+</sup>	(2)	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	A
324	б -Нафтилэтановая кислота		86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	A
325	5-(2-Нафтоил)- аминобензимидазол -2-он			$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	A
326	Неодим триоксид		1313-97-9	$\text{NdO}_3$	6	A
327	Нефтяные сульфоксиды <sup>+</sup>				2	N+a
328	Нитрилотриметилтри- фосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат			$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2	A
329	Нитрилотриметиленфос- фонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат			$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3 \cdot \text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5	A
330	Нитрилотриметиленфос- фоновой кислоты железный комплекс пентагидрат			$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10	A
331	4-Нтробензол- карбоксимидамид гидрохлорид		15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	1	A
332	5 - Н и т р о - 4 - диметиламино-2- метоксибензойная кислота		42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	A
333	3- Нитродифениламин		4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	1	A
334	Н - ( 3 Нитрофенил)ацетамид	-	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	A
335	3 - ( 5 Нитрофуран-2-ил проп -2-еналь <sup>+</sup>	- )	1874-22-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,5	A
336	5 - Н и т р о - 2 - фуранкарбоксальдегид		698-63-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	1	A
337	2-[2-(5-Нитро-2- фурил)этинил]хинолин		735-84-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	A
338	2-[2-(5-Нитро-2- фурил)этинил]-4- хинолинкарбоновой		70762-66-2	$\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_4$		A

	к и с л о т ы - -диэтиламино-4- пентиламид	1			1	
339	(5 - Н и т р о - 2 -фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2		N+a
340	4 - Н и т р о - 2 - цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2		A
341	2, 2 - О к с и б и с (2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2$	5		N
342	1, 1, -Оксиди- 2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10		N
343	N- О к с и м е т и л - N, N - д и [ д и (2-оксиэтиламино- метил) 1 карб-мид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10		A
344	Оксиранилметилне- одеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10		N+a
345	2- О к с и э т и л д е ц и л сульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1		N+a
346	9-Оксо-10(9H) -акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1		A
347	3 - О к с о - 2 - (трифторметил)додекаф -тороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1		N
348	2 - О к с о -4-фенилпирроли- динацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5		A
349	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2		A
350	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2		A
351	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - Октафторпентил-2- цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2		N
352	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1		N+a
353	Октилфенолы $C_{14.22}^+$			1		N+a
354	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1		N+a
355	Октилцианбифенил		$C_{21}H_{25}N$	5		N
356	Октилэтенилсульфон <sup>+</sup>	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5		N+a
357	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6		A
358	О л о в о четырёххлористое пятиводное <sup>+</sup>	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4		A
359	Осмий	7440-04-2	Os	5		A
360	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 A		A



361	Пероксозтановая кислота <sup>+</sup> обязательным контролем ацетона/	/с 79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	N
362	Пенталпщ по парацетамолу/	/контроль 56603-86-2		0,2	A
363	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-б пиримидин-		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	A
364	Петан-3-он <sup>+</sup>	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	N
365	Перфторнонат аммония <sup>+</sup>	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	A
366	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2$ ClH	3	A
367	4,4-(2-Пиридилметил бис(гидроксибензол) диацетат)	- 603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	A
368	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	A
369	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	A
370	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	A
371	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	A
372	Полиметиленсульфид			10	A
373	Пол [окси (диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	N+a
374	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	A
375	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	A
376	Пропан-1,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	N
377	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенила-минокарбонилметил) морфолиний бромид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	A
378	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	A
379	Раунатин <sup>+</sup>	39379-45-9		0,1	A
	Рустомасс (биомасса продуцента авермекгина)				

380	Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 A	A
381	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HORu	0,1	A
382	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-S	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	A
383	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>9</sub> P	0,1	A
384	Селен сульфид <sup>+</sup>	7446-34-6	SSe	0,05	A
385	2-Семикарбазид-этановая кислота		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	A
386	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	A
387	Смесь диалкил C <sub>17-2</sub> о диметиламинийхлорида и алкил-C <sub>10-16</sub> бензилди-метиламинийхлорида <sup>+</sup>			1	A
388	С м е с ь дифенил-4-трет-бутилфосфата (52,9 %), ди-п-трет-бутилфенилфосфата (30,3 %) и трифенилфосфата (16,8 %)			1	A
389	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль — 10 %, ме-токситриглицоль — 75 %, метокситетраглицоль — 15 %)			7	N
390	Смесь солей алкил C <sub>10-16</sub> аминов с кислотами C <sub>1-4</sub> <sup>+</sup> /контроль по изопропиловому спирту/			10	N
391	С м е с ь N-трихлорметил-тиофталимида N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетра-гидрофталимидом		C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> C <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	A
392	Стрихниндин-10-он нитрат <sup>+</sup>	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> • HNO <sub>3</sub>	0,015	A

393	Стронций метафосфат	18266-28-9	$0_6P_2Sr$	8	A
394	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	A
395	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	A
396	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	N
397	1, 2, 3, 6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	n+a
398	1, 2, 3, 9-Тетрагидро(4Н) карбазол -4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	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	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	A
400	Тетрадиметил-сульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	A
401	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобисцикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	A
402	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	A
403	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4-а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	A
404	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	n+a
405	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	N
406	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	A
407	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	n+a
408	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат)/смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	n+a

409	Триметил фосфит <sup>+</sup>	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	N
410	2,3,3-Триметокси-проп-1-ен	102526-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	N
411	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	4	A
412	N - [ 3 - (Трифторметил) фенил ]ацетамид	351-36-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> NO	2	A
413	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> O	1	П
414	DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси - 4 - нитропропио -фенон <sup>+</sup>		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	A
415	2,3,6-Трихлор-бензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,6	A
416	1 , 1 , 1 - Трихлор - 2 - метилпропанол-2 <sup>+</sup>	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,2	A
417	1 - ( 2 , 4 , 6 - Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	5	A
418	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан <sup>+</sup>		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub>	2	П
419	Трихоцетин		C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>	0,2	A
420	Трициклогексилолово хлорид <sup>+</sup>	3091-32-5	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> ClSn	0,02	A
421	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	A
422	диТУлий триоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	A
423	Фенилазопропан-динитрил		C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	A
424	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	N
425	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	A
426	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	A
427	Фенил - 1 - гидроксинафталин-2-карбонат		C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	A

428	Т-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	A
429	1-Фенил-(3,4-диметилфенил)этан	1	$C_{16}H_{19}$	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	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	A
431	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	N
432	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	A
433	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	N
434	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	N
435	S-[(Фенилсульфонил)амино]этил)-0,0-бис(2-метил-этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	N+a
436	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	A
437	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	П+a
438	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	A
439	б-Фенилб-а-циклогексил-1-пиперидикопропанол гидрохлорид <sup>+</sup>	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO$ $ClH$	0,1	A
440	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	A
441	10 Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	A
442	2-Формилфенокси-этановая кислота <sup>+</sup>	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	A
443	Н-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	П+a
444	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	A
445	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	A

446	N-Хлорацетил- (2,6-дихлордифенил) амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	A
447	6-Хлор-2-бензок- сазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	П+a
448	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	П
449	7-Хлор-2,3-дигидро- 1-метил-5-фенил-1Н-1, 4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	A
450	7-Хлор-2,3-дигидро- 1-метил-5-фенил-1Н- 1,4-бензодиазепин -2-он	439-14г3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	A
451	7-Хлор-1,3-дигидро -3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиаз-пин-2- он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	A
452	1-[4-Хлор-3- [4,5-дигидро-5-оксо- 1-(2,4,6- трихлорфенил) -1Н-пиразол-3-ил [аминофенил]-3- -октадеценил- пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	A
453	2-Хлор-5- (3,5- дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	A
454	2-Хлор-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
455	2-Хлор-N- (2,6-диметилфенил) -N-[(2-метилпропокси) метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	A
456	2-Хлор-2,4-ди [(1,1-диметилпропил) феноксид] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	A
457	2-Хлор-5-[γ-(2",4"- ди[(1,1- диметилпропил)феноксид] ]бутироиламино] анилид (1-фенилтетразолилтио -5)пивалоил -этановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	A

458	2 - Х л о р - 5 [-г (2", 4" - ди [(1,1-диметилпропил) ф е н о к с и ] бутироиламино] а н и л и д (4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты			$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	A
459	2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенол) -N- (метоксиметил )ацетамид			$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	A
460	7-Хлор-2-метиламино- 5-фенил-3Н-1,4- бензодиазепиноксид	58-25-3		$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	A
461	Хлор-2- метилбутен <sup>+</sup>	68012-28-2		$C_5H_9Cl$	1	N
462	8-Хлор-11-(4-метил- 1-пиперазинил)-5Н- дибензо(в,е)-(1,4)- дiazепин			$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	A
463	Хлорметилпиридин			$C_6H_6ClN$	1,5	N
464	N - (3 - Х л о р -4-метилфенил) пропанамида	709-97-7		$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
465	8-Хлор-1-метил-6- фенил-4Н-[1,2,4]- триазоло(4,3а)- (1,4)бензодиазепин	28981-97-7		$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	A
466	8-Хлор-1-метил-6- фенил-4Н-S-триазоло (4,3а)-S-N-окси-(1,4)- бензодиазепин.			$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	A
467	3 -Хлорметил- <sup>6</sup> -хлорбензоксазолон	40507-94-6		$C_8H_5Cl_2N_2O$	2	п+а
468	N-{4-[2[(5-Хлор-2- метоксибензамидо) этил]фенилсульфонил]- N -циклогексил- карбамид	10238-21-8		$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	A
469	Хлорсульфуровая кислота <sup>+</sup>	25404-06-2		$HClO_2S$	0,1	A
470	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88-3		$C_{13}H_8ClNO$	3	A
471	1-[(2-Хлорфенил) дифенилметил]-1Н- имидазол	23593-75-1		$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	A
	2-(Хлорфенил)-2 (метиламино)					

472	циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO$	• 0,3	A
473	Хлорфенилсиллэтан		$C_8H_9ClSi$	10	n+a
474	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	П
475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN$ OH	• 0,2	A
476	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	n+a
477	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	A
478	Хром диоксид	1208-01-8	$CO_2$	0,2	n+a
479	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	A
480	Ц и а н а ц е т (1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	A
481	4- Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	A
482	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	A
483	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	A
484	6-Циклогексил-9в-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	A
485	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	A
486	2-Циклогексил-карбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,8-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин	1	$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	A
487	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	A
488	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	N
489	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	A
490	Цикло додекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	N
	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-				



491	хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot C_1H \cdot H_2O$	• 0,5 А	А
492	триЦинка дифосфат <sup>+</sup>	7779-90-0	$0_8P_2Zn_3$	0,5	А
493	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	А
494	Ц и н к ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	А
495	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	А
496	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	А
497	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	А
498	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2А	А
499	Эпоксидная смола У П - 6 2 эпихлоргидрину/ / п о			2А	А
500	Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	А
501	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	А
502	Этандиаль <sup>+</sup>	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	Н
503	2,2'-(1,2-Этандиил) бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	• 2	А
504	Э т а н о л а м и н гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO - C_1H$	10	Н
505	[2-(Этенилокси) этокси]метилоксиран <sup>+</sup>	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	Н
506	1-(Этенилсульфонил) декан <sup>+</sup>	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	n+a
507	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	А
508	Этил-6-бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	А
509	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	А
510	Этиддифениламино-карбамат 3 -		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	А
	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-				

511	гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	A
512	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
513	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-дицинка (тиосульфат) октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	A
514	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрилотриацетатцинк)гексанатрий-4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	A
515	Этилмеркуритио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	N
516	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	A
517	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	A
518	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	A
519	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион <sup>+</sup>	64-65-3	$C_8H_{13}N_0_2$	0,2	A
520	Этил-б-циан-1-циклогексалиден-ацетат <sup>+</sup>	1 58567-40-1	$C_{11}H_{15}N_0_2$	1	n+a
521	Этил-б-циан-б-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}N_0_2$	1	A
522	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
523	в-Этоксиэтилбис(в-метокси-карбонилэтил)амин		$C_8H_{16}N_0_3$	5	n+a
524	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	n+a
	1-(2-Этоксиэтил)-4-этиленбензо-				

525	илоксипиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3$ C1H	• 1	A
526	1-(2-Этоксизтил)- 4-этенил-4- гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	A
527	2 - [ 2 - (2-Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	n+a
528	Эгил-а-циан-а- этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	A
529	Эгил-2,3-эпокси-3- [4-(2-метилпропил) фенил]бутаноат <sup>+</sup>		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
530	р -Этоксизтилбисф -метоксикарбонилэтил) амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	n+a
531	1-(2-Этоксизтил) пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	n+a
532	1-(2-Этоксизтил)- 4-этенилбензоилокси- пиперидин гид-рохлорид <sup>+</sup>		$C_{18}H_{25}NO_3$ C1H	• 1	A
533	1-(2-Этоксизтил)- 4-этенил-4- гидроксипиперидин <sup>+</sup>		$C_nH_2(1Nt)_2$	1	A
534	2 - [ 2 - (2-Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	n+a