ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 октября 2017 г. № 92

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами» и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь и постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32711 от 11.01.2018 г.) <W21832711p>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32941 от 22.03.2018 г.) <W21832941p>

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами».

2. Признать утратившими силу:

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 октября 2004 г. № 94 «Об утверждении Гигиенического норматива 2.2.5.12-7-2004 «Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) препарата «Таболин» в воздухе рабочей зоны»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 ноября 2009 г. № 124 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 172 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2011 г. № 123 «О внесении изменений и дополнений в Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2012, 8/26214);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 января 2015 г. № 8 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.02.2015, 8/29579);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 марта 2016 г. № 52 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.04.2016, 8/30824).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.А.Малашко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  11.10.2017 № 92 |

Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны»

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают требования к планированию, организации и периодичности контроля вредных веществ, в том числе аэрозолей (пылей) преимущественно фиброгенного типа действия, в воздухе рабочей зоны в производственных помещениях организаций, горных выработках, на открытых площадках, в транспортных средствах, а так же на кожных покровах работников при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности.

Настоящие Санитарные нормы и правила не устанавливают требования к контролю воздуха рабочей зоны при его радиоактивном загрязнении.

2. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), а также следующие термины и их определения:

аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного типа действия (далее, если не указано иное, – АПФД) – разновидность аэродисперсных систем, представленных взвешенными в газообразной среде твердыми частицами, образующимися в производственных условиях и характеризующихся при длительном воздействии их на организм развитием фиброзных изменений в легких;

вредные вещества – химические вещества и аэрозоли, которые при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вредного вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

вредные вещества с остронаправленным механизмом действия – вредные вещества, опасные для развития острого отравления при кратковременном воздействии вследствие выраженных особенностей механизма действия их на организм (гемолитические, антихолинэстеразные, ингибиторы ключевых ферментов, регулирующих дыхательную функцию и вызывающих отек легких, остановку дыхания, ингибиторы тканевого дыхания, угнетающие дыхательный и сосудодвигательный центры и др.);

вредные вещества с раздражающим действием – вредные вещества, которые в количествах ниже предельно допустимых концентраций способны вызывать раздражения слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей и (или) кожных покровов;

зона дыхания – пространство в радиусе до 50 см от лица работника;

максимально разовая концентрация – максимальное содержание вредного вещества в воздухе рабочей зоны при выполнении технологических операций или на этапах технологического процесса, сопровождающихся выделением вредного вещества в воздух рабочей зоны, которая сравнивается с максимально разовой предельно допустимой концентрацией вредного вещества;

ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) – временный гигиенический норматив содержания вредного вещества в воздухе рабочей зоны, устанавливаемый по экспериментальным данным путем расчета по параметрам токсикометрии и физико-химическим свойствам, использующийся для количественной оценки содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны на этапе опытных и полузаводских установок (производств), которая может быть пересмотрена, заменена предельно допустимой концентрацией либо отменена в зависимости от перспективы применения вредного вещества и его токсических свойств;

план-график производственного контроля – документ регламентирующий организацию и периодичность лабораторных и инструментальных измерений параметров факторов производственной среды в цехах, участках по профессиям и на рабочих местах;

предельно допустимая концентрация (далее – ПДК) – концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 часов и не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушения состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью. ПДК вредного вещества устанавливается в виде максимально разовой (далее, если не указано иное, – ПДКмр) и (или) среднесменной (далее, если не указано иное, – ПДКсс);

предельно допустимый уровень загрязнения кожных покровов вредными веществами (далее, если не указано иное, – ПДУ) – установленное исследованиями максимальное количественное значение содержания вредного вещества на кожных покровах с позиций его безопасности и (или) безвредности для работника;

производственные помещения – замкнутые пространства в производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях, в которых в течение рабочего дня (рабочей смены) осуществляется трудовая деятельность людей;

рабочая зона – пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного (более 50 % или более 2 часов непрерывно) или временного пребывания работников; при выполнении работ в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

среднесменная концентрация – средняя массовая концентрация вредного вещества, установленная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены или средневзвешенная во времени длительности рабочей смены концентрация вредного вещества в зоне дыхания работников на местах постоянного или временного их пребывания, которая сравнивается по ПДКсс Гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденного постановлением, утвердившим настоящие Санитарные нормы и правила.

3. Содержание вредных веществ регламентируется Гигиеническими нормативами «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Санитарные нормы и правила (далее – гигиенический норматив).

4. Настоящие Санитарные нормы и правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

5. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных норм и правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

6. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

ГЛАВА 2  
ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И НА КОЖНЫХ ПОКРОВАХ

7. Производственный контроль за состоянием факторов производственной среды на рабочих местах организуется и проводится согласно санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

8. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников осуществляется лабораториями организаций или специализированными лабораториями, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

9. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников проводится в рамках плана-графика производственного контроля, который составляется на один год по состоянию на 1 января планируемого года.

10. Для составления планов-графиков производственного контроля химического фактора в организации должна использоваться информация:

об используемых в технологическом процессе вредных веществах, их физико-химических свойствах;

о химических реакциях на всех этапах технологического процесса, возможности образования промежуточных и побочных продуктов, качественном составе продуктов деструкции, гидролиза, пиролиза и других возможных превращениях;

о классах опасности и особенностях действия вредных веществ на организм;

11. При подготовке плана-графика производственного контроля в организации должны анализироваться результаты лабораторных измерений содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны за последние два года, выявляться рабочие места и технологические процессы, при которых выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны максимальны (пары, газы, аэрозоли), технологические операции с возможностью загрязнения кожных покровов работников.

12. План-график производственного контроля должен быть дополнен в случае ввода новых производств, реконструкции или замены оборудования, замены сырья, изменения или интенсификации производственных процессов.

13. Производственный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться вне плана-графика при подозрении и расследовании случаев профессиональных заболеваний и отравлений.

14. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К1, К2...Кn) в воздухе к их ПДК (ПДК1, ПДК2...ПДКn) не должна превышать единицы:

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия, величины ПДК или ОБУВ для каждого из них остаются такими же, как и при изолированном действии.

15. Максимальное содержание аэрозолей четвертого класса опасности (в том числе и для аэрозолей по сумме смесей сложного состава) в воздухе рабочей зоны не должно превышать 10 мг/м3.

16. Отбор проб воздуха должен проводиться в зоне дыхания работника либо с максимальным приближением к ней воздухозаборного устройства (на высоте 1,5 м от пола либо рабочей площадки при работе стоя и 1 м – при работе сидя). Если рабочее место не постоянное, отбор проб должен проводиться в точках рабочей зоны, в которых работник находится в течение смены.

17. При наличии в производственном помещении однотипного оборудования или выполнении работниками одинаковых операций, контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны допускается проводить выборочно на отдельных рабочих местах (но не менее 20 % от общего числа рабочих мест), расположенных в центре и по периферии помещения.

18. В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке последовательно отбирается не менее двух проб воздуха. Для АПФД допускается отбор одной пробы. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, должны сравниваться с величинами ПДКмр для вредного вещества.

19. Отбор проб для оценки уровней загрязнения кожных покровов осуществляется не менее трех раз в смену во время технологических процессов или операций, при которых имеется наибольший контакт работника с вредными веществами.

20. Результаты производственного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников должны использоваться организацией для оценки профессионального риска нарушения здоровья.

21. Информация о содержании вредных веществ в воздухе рабочей зоны представляется в территориальные органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

ГЛАВА 3  
ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВЫХ И СРЕДНЕСМЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22. Контроль за количественным содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен проводиться по величинам максимально разовых и (или) среднесменных значений загрязнения воздушной среды при сравнении их с ПДКмр и ПДКсс, установленными гигиеническими нормативами.

23. Определение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, для которых установлена ПДКмр и ПДКсс, не проводится по методу оценки среднесменных значений, если измеренная концентрация вредного вещества за два последних года не превышает ПДКсс.

24. При установлении превышения ПДКмр химических веществ, имеющих ПДКмр и ПДКсс, контроль по определению данных химических веществ должен проводится по ПДКсс и ПДКмр.

25. Периодичность контроля воздуха рабочей зоны должна определяться в зависимости от класса опасности вредного вещества, характера технологического процесса, результатов производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны и устанавливается в следующем порядке:

один раз в год в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду вредных веществ III и IV классов опасности сохраняется на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне и ниже ПДК или ОБУВ;

один раз в полугодие в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВ вредных веществ III и IV классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации;

один раз в полугодие при стабильной регистрации в воздухе рабочей зоны содержания вредных веществ I и II классов опасности на уровне и ниже ПДК или ОБУВ за два последних года;

один раз в квартал в случаях имеющихся превышений ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны вредных веществ I и II классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации.

26. Периодичность контроля за уровнями загрязнения кожных покровов вредными веществами должна соответствовать кратности контроля максимально разовых концентраций вредных веществ для воздуха рабочей зоны.

27. Отбор проб для производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться при ведении производственного процесса в соответствии с технологическим регламентом и эксплуатации производственной вентиляции в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

28. Длительность отбора одной пробы воздуха должна производиться с учетом требований метода выполнения измерений для конкретного вредного вещества.

29. Измерения среднесменных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны проводиться приборами индивидуального контроля или на основе отдельных последовательных измерений с расчетом средневзвешенной во времени величины с учетом пребывания работника на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым вредным веществом) стадиях и операциях технологического процесса.

30. Среднесменная концентрация должна определяться на основании непрерывного или прерывистого отбора проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены с учетом всех технологических операций (основных, вспомогательных) и перерывов в работе. Количество отборов проб воздуха должно быть не менее пяти в течение рабочей смены.

Расчет среднесменной концентрации должен производиться по формуле:

Ксс = (K1t1 + K2t2 + ... + Kntn)/t1 + t2 + ...+ tn;

где Ксс – среднесменная концентрация, мг/м3;

К1, К1, ... Кn – средние арифметические величины отдельных измерений концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/м3;

t1, t2, ...tn – продолжительность отдельных стадий (операций) технологического процесса, минут.

31. Содержание АПФД, величины ПДКсс которых в воздухе рабочей зоны составляют 2,0 мг/м3 и менее, должны отбираться и оцениваться по величине ПДКсс.

32. Для АПФД, величины ПДКсс которых составляют от 4 мг/м3 до 10 мг/м3, допускается проведение замеров по методу оценки ПДКмр, если за предыдущие два года производственного контроля уровни загрязнения воздушной среды рабочих мест не превышали ПДКсс.

33. При обнаружении превышения содержания в воздухе рабочей зоны АПФД ПДКсс, отбор проб для производственного контроля должен проводиться по методу отбора проб воздуха и оценки результатов в соответствии с ПДКсс.

34. В случае содержания в воздухе рабочей зоны АПФД, превышающее ПДКсс, должен проводиться расчет пылевой нагрузки и допустимого стажа работы в контакте с АПФД.

35. При подозрении на профессиональное заболевание, регистрации случаев профессиональных заболеваний, для расчета и определения индивидуальной экспозиции и пылевой нагрузки, отбор проб воздуха и оценка результатов по ПДКсс должны осуществляться на протяжении не менее чем 75 % продолжительности рабочей смены и в течение не менее 3 рабочих смен.

36. Результаты лабораторных исследований вредных веществ в воздухе рабочей зоны по максимально разовым концентрациям следует применять для контроля за условиями труда, решения вопроса о необходимости и подборе средств индивидуальной защиты, при гигиенической оценке технологического процесса, оборудования, эффективности работы производственной вентиляции.

37. Материалы лабораторных замеров вредных веществ в воздухе рабочей зоны по среднесменным концентрациям вредных веществ должны использоваться для характеристики уровней воздействия вещества в течение смены, расчета индивидуальной экспозиции (в том числе – пылевой нагрузки при воздействии АПФД), выявления связи в изменении состояния здоровья работника с условиями его труда.

38. Для вредных веществ с раздражающим действием, а также с остронаправленным механизмом действия на организм при оценке связи выявленных нарушений состояния здоровья с условиями труда допускается использование оценки содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны по максимально разовым концентрациям.

39. Метод контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен обеспечивать определение концентрации вредного вещества не ниже 0,5 ПДК.

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  11.10.2017 № 92 |

Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вредного вещества | № СAS | Формула | Предельно допустимая концентрация5, мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства6 | Класс опасности7 | Особенности действия на организм8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Абразивный порошок из медеплавильного шлака |  |  | –/10 | а | 4 | Ф |
| 2 | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в), (Авертин N) |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 3 | 4,4’-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | C14H10N2О4 | 3 | а | 3 |  |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO2 | 2 | п | 3 | О |
| 5 | Азота оксиды /в пересчете на NO2/ |  |  | 5 | п | 3 | О |
| 6 | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF3 | 10/30 | п | 4 |  |
| 7 | Азотная кислота1 | 7697-37-2 | HNO3 | 2 | а | 3 |  |
| 8 | Акриловый эфир этиленгликоля |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 9 | Алкены /в пересчете на С/ |  | C2-10 | 300/100 | п | 4 |  |
| 10 | АлкилС7-9амины1 |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 11 | АлкилС15-20амины1 |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 12 | АлкилС10-16амины1 |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 13 | АлкилС10-16диметиламины1 |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 14 | АлкилС10-18N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | С19-29Н34-50 ClN | 1 | а | 2 |  |
| 15 | АлкилС12-14N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид |  | С23-25Н42-46ClN | 1 | а | 2 |  |
| 16 | Алкилдифенилы |  | C12H10· 2CnH2n | 10 | а | 4 |  |
| 17 | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол |  |  | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 18 | Алкилнафталины |  | С16-30Н20-48 | 50 | п+а | 4 |  |
| 19 | Алкилпиридины1, смесь (по 2-метил-5- этилпиридину) |  | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
| 20 | 2-АлкилС10-12-1-полиэтен-полиамин- 2-имидазолин гидрохлорид1 |  |  | 0,5 | а | 2 | A |
| 21 | Алкоксибифенилкарбо-нитрил |  | C14H9NOCnH2n | 10 | а | 4 |  |
| 22 | Алкоксициандифенилы, Сn Н2n+1 O/С12 Н 8/СN, где п = 1-8 |  |  | 10 | а | 1 |  |
| 23 | Аллохол /по сумме желчных кислот/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 24 | Алотерм-1 |  |  | 50 | п+a | 4 |  |
| 25 | Алсумин |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 26 | Альгинат натрия | 9005-38-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 27 | диАлюминий барий титан гексаоксид |  | Al2BaO6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 28 | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид |  | Al4Ba6 CaO21Si2 | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 29 | Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 30 | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат |  | АlСаСr0,8 Н12,8О27Р5,6 | 0,01 | а | 1 |  |
| 31 | Алюминий магнид | 12003-69-9 | AlMg | –/6 | а | 4 | Ф |
| 32 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | –/6 | а | 4 | Ф |
| 33 | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид |  | Аl4Ва5Са3О10 | 0,1 | а | 2 |  |
| 34 | диАлюминий сульфат /в пересчете на алюминий/ | 10043-01-3 | Al2O12S3 | 2/0,5 | а | 3 |  |
| 35 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | AlH3O3 | –/6 | а | 4 | Ф |
| 36 | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) | 1344-28-1 | Al2O3 | –/6 | а | 4 | Ф |
| 37 | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15 % | 12609-69-7 | Al2O3,Ni | –/4 | а | 3 | Ф |
| 38 | диАлюминий триоксид с примесью до 20 % дихромтриоксида /по Сr2О3/ |  | Al2O3· Cr2O3 | 3/1 | а | 3 |  |
| 39 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) |  | Al2O3·SiO2 | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 40 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15 % и дижелезо триоксида до 10 % (в виде аэрозоля конденсации) |  | Al2O3·SiO2·Fe2O3 | –/6 | a | 4 | Ф |
| 41 | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 | AlF3 | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 42 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlO4P | –/6 | a | 4 | Ф |
| 43 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/ |  | AlCr(PO4)8,8-9,6 | 0,02 | a | 1 |  |
| 44 | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 % |  |  | 1,5 | a | 3 | A |
| 45 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | Al2O5Si | –/6 | a | 4 | Ф |
| 46 | Альдегид изовалериановый |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 47 | Амикацин |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 48 | Амилаза | 9000-90-2 |  | 1 | а | 2 | A |
| 49 | Амиломизентерин |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 50 | Амилоризин |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 51 | Амилформиат |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 52 | 1-Аминоалкилимидазолины1 |  |  | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 53 | 4-Амино-N-[амино(имино) метил] бензолсульфонамид | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 1 | a | 2 | А |
| 54 | 4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 1 | a | 2 |  |
| 55 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 | C13H12N4 | 0,4 | a | 2 |  |
| 56 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C14H9NO2 | 5 | а | 3 |  |
| 57 | -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид1 | 39878-87-0 | C8H8NO·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 58 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C7H7NO2 | 5 | а | 3 |  |
| 59 | Аминобензол1 | 62-53-3 | C6H7N | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 60 | 3-(4-Аминобензолсульф-амидо)-5-метилизоксазол | 723-46-6 | C10H11N3O3S | 0,1 | a | 2 |  |
| 61 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 1 | a | 3 | А |
| 62 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | C6H7NO3S | 2 | a | 3 |  |
| 63 | 1-Аминобутан1 | 109-73-9 | C4H11N | 10 | п | 3 |  |
| 64 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | C4H9NO2 | 6/2 | a | 3 |  |
| 65 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота | 7004-12-8 | C5H12NO2 | 10 | a | 3 |  |
| 66 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид |  | C13H14N4O | 5 | a | 3 |  |
| 67 | N’-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид2 | 55658-47-4 | C57H86N8 O21S2·ClH | – | a | 1 |  |
| 68 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | C6H13NO2 | 2 | a | 3 |  |
| 69 | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | C7H15NO2 | 8 | a | 3 |  |
| 70 | 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия | 133-10-8 | C7H9N NaO3 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 71 | 5-Амино-2-гидрокси-бензойная кислота | 89-57-6 | C7H7NO3 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 72 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | C6H7NO | 3/1 | a | 2 |  |
| 73 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) |  | C6H7NO | 3/1 | a | 2 |  |
| 74 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол1 | 99-57-0 | C6H6N2О2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 75 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол1 | 121-88-0 | C6H6N2О2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 76 | 2-Амино-3-гидрокси-пропионовая кислота | 6898-95-9 | C3H7NO3 | 5 | a | 3 |  |
| 77 | (2S, 5R, 6R)-6-[[(R) – Амино-(4-гидроксифенил) ацетил] амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3, 2, 0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат) | 61336-70-7 | C16H19N3O5SH6O3 | 0,1 | а | 2 | А |
| 78 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид |  | C10H13NО3·ClH | 1 | a | 2 |  |
| 79 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид | 66-84-2 | C6H13NO5·ClH | 0,005 | a | 1 | A |
| 80 | 0-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил-(1 – > 6)-О-[6-амино-6-деокси--D-глюкопиранозил- (1- > 4)]-N’(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин1 | 37517-28-5 | C22H43N5 О13 | 0,1 | a | 2 | A |
| 81 | О-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил(1- > 6)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 – > 4)]-2-деокси--D-стрептамин1 (канамицин) | 8063-07-8 | C18H36N4 О10 | 0,1 | a | 2 | A |
| 82 | О-4-Амино-4-деокси--D-глюкопиранозил(1 – > 6)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D- глицеро--D-алло-октодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил (1- > 4) 2-деокси-D-стрептамин1 | 37321-09-8 | C21H41N5 O11 | 0,1 | a | 2 | A |
| 83 | О-2-Амино-2-деокси--D-глюкопиранозил(1 – > 4)- О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси--L- идопирапозил(1 – > 3)- –D- рибофуранозил(1 – > 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) | 1263-89-4 | C23H25N5 О14·H2О4S | 0,1 | a | 2 | A |
| 84 | О-3-Амино-3-деокси--D- глюкопиранозил (1 – > 6) –О- [2, 6-диамино-2,3,6- тридеокси--D-рибогексопиранозил (1 – > 4) – 2- деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | C18H37N5О9 | 0,1 | a | 2 | A |
| 85 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 | C10H6Br2N2О2 | 1 | a | 2 |  |
| 86 | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N- метил-бензолметанамин гидрохлорид | 611-75-6 | C14H20Br2 N2·ClH | 1 | a | 2 |  |
| 87 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси) метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир) | 59277-89-3 | C8H11N5O3 | 0,2 | а | 2 |  |
| 88 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси--D- маннопиранозил) окси]-1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39- диоктабицикло[33,3,1] нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | C46H83NО18 | 1 | a | 2 |  |
| 89 | Аминодиметилбензол1 | 1300-73-8 | C8H11N | 3 | п | 3 |  |
| 90 | [2S-(2,5,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота1 | 551-16-6 | C8H12N2О3S | 0,4 | a | 2 | A |
| 91 | 2-Амино-4-[N,N-ди (1-метилэтил) амино] – 6- метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | C10H19N2S | 5 | a | 3 |  |
| 92 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- ил) бензолсульфонамид | 57-68-1 | C12H14N4О2S | 1 | a | 2 |  |
| 93 | 4-Aминo-N-(2,6-димeтoкcипиpимидин-4-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 122-11-2 | C12H14N4О4S | 0,1 | a | 1 |  |
| 94 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид | 614-39-1 | C13H21N3О·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 95 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат |  | C5H12N2O3S·H2O4S | 0,01 | a | 1 |  |
| 96 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | C7H15N2O2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 97 | Аминокислоты смесь |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 98 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) |  | C7H9N | 2/1 | п | 2 |  |
| 99 | 1-Амино-2-метилбензол1 | 95-53-4 | C7H9N | 1/0,5 | п | 2 | К |
| 100 | 4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат | 13009-99-9 | C9H14N2 O4S | 0,5 | a | 2 |  |
| 101 | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия | 54914-95-3 | C7H8N NaO3S | 5 | a | 3 |  |
| 102 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол1 | 120-71-8 | C8H11NO | 2 | п+a | 2 |  |
| 103 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O | 2 | п+a | 3 |  |
| 104 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]-4-метил-5- (4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | 154-87-0 | C12H19ClN4O7P2S | 0,3 | a | 2 |  |
| 105 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид | 7019-71-8 | C12H17BrN4OS | 0,1 | a | 2 | A |
| 106 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C5H7NO | 0,5 | a | 2 |  |
| 107 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол1 | 24549-06-2 | C9H13N | 15/5 | п | 3 |  |
| 108 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин |  | C8H13N3O | 1 | п+a | 2 |  |
| 109 | 1-Амино-2-метоксибензол1 | 90-04-0 | C7H9NO | 1 | п+a | 2 |  |
| 110 | 1-Амино-4-метоксибензол1 | 104-94-9 | C7H9NO | 1 | п | 2 |  |
| 111 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол1 | 99-59-2 | C7H8N2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 112 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2- ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 | C11H12N4O3S | 0,1 | a | 2 |  |
| 113 | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3- ил) бензолсульфонамид | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,1 | a | 1 | А |
| 114 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- ил) бензолсульфонамид | 1220-83-3 | C11H12N4O5S | 0,1 | a | 1 | А |
| 115 | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | C10H9NO3S | 10 | a | 4 |  |
| 116 | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | C10H8NNaO3S | 10 | a | 4 |  |
| 117 | 1-Амино-2-нитробензол1 | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 118 | 1-Амино-3-нитробензол1 | 99-09-2 | C6H6N2O | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 119 | 1-Амино-4-нитробензол1 | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 120 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол1 | 635-22-3 | C6H5ClN2 O2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 121 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | C9H19NO2 | 8 | a | 3 |  |
| 122 | N-(2-Амино-2-оксо-этил) ацетамид (аглиам) | 2620-63-5 | C4H8N2O2 | 0,3 | а | 2 |  |
| 123 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | C5H8N NaO4 | 2 | a | 3 |  |
| 124 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | C6H2F5N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 125 | 4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид | 68-35-9 | C10H10N4O2S | 1 | a | 2 |  |
| 126 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром |  | C10H9AgN4O2S | 1 | a | 2 |  |
| 127 | 1-Аминопентандиовая кислота | 6899-05-4 | C5H9NO4 | 10 | a | 3 |  |
| 128 | Аминопласты |  |  | –/6 | a | 4 | Ф, A |
| 129 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | C3H9N | 5 | п | 2 |  |
| 130 | 2-Аминопропан1 | 75-31-0 | C3H9N | 1 | п | 2 |  |
| 131 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | C3H7NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 132 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | C3H7NO2 | 10 | a | 3 |  |
| 133 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C3H9NO | 1 | a | 2 |  |
| 134 | 1-Аминопропан-2-ол1 | 78-96-6 | C3H9NO | 1 | п+a | 2 | A |
| 135 | N-(3-Аминопропил)-N’,N’-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | C8H21N3 | 1 | п | 2 |  |
| 136 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан- 1,3-диамин1 | 2372-82-9 | C18H41N3 | 1 | a | 2 | A |
| 137 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол | 66813-29-4 | C7H9N6O | 3 | a | 3 |  |
| 138 | 4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 1 | a | 2 |  |
| 139 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин | 36768-62-4 | C9H20N2 | 3 | п | 3 |  |
| 140 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид | 72-14-0 | C9H9N3O2 S2 | 1 | a | 2 | А |
| 141 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | C2H4N4 | 1 | a | 2 |  |
| 142 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол1 | 88-05-1 | C9H13N | 3/1 | п | 2 |  |
| 143 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | C6H3Cl5N2 | 2 | a | 3 |  |
| 144 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | C6H2Cl6N2 | 1 | a | 3 |  |
| 145 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат калия | 2545-60-0 | C6H2Cl3K N2O2 | 5 | a | 3 |  |
| 146 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбонат натрия | 50655-56-6 | C6H2Cl3N2NaO2 | 5 | a | 3 |  |
| 147 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-пиридин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | C6H3Cl3N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 148 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1]3,7 декан гидрохлорид | 665-66-7 | C10H17N· СlН | 1 | a | 2 |  |
| 149 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | C8H10N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 150 | [2S-(2,5,6) (S\*)]-6-Аминофенилацетиламино- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло- [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,1 | a | 2 | A |
| 151 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | C10H13NO2·ClH | 1 | a | 2 |  |
| 152 | 4-(Аминофенил)гидрокси-бензол | 122-37-2 | C12H11NO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 153 | (3-Аминофенил) пропановая кислота | 1664-54-6 | C9H11NO2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 154 | 2-[[(4-Аминофенил) сульфонил]амино]бензоат натрия | 10060-70-5 | C13H11N2 NaO4S | 1 | a | 3 |  |
| 155 | N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид | 144-80-9 | C8H10N2O3S | 1 | a | 2 | А |
| 156 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он | 1698-60-8 | C10H8Cl N3O | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 157 | 2-Аминохиназол-4-он | 20198-19-0 | C8H7N3O | 1 | a | 2 |  |
| 158 | 1-Амино-3-хлорбензол1 | 108-42-9 | C6H6ClN | 0,2/0,05 | п | 1 |  |
| 159 | 1-Амино-4-хлорбензол1 | 106-47-8 | C6H6ClN | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 160 | 4-Амино-N-(3-хлор-пиразинил) бензолсульфамид | 3920-99-8 | C10H9ClN4O2S | 1 | a | 2 |  |
| 161 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | C2H5NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 162 | 2-Аминоэтанол1 | 141-43-5 | C2H7NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 163 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C10-18 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 164 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 5 | a | 3 |  |
| 165 | [[(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксибензол1 | 53894-28-3 | C9H4N2O | 1 | п | 2 |  |
| 166 | 2-(2-Аминоэтиламино) этанол1 | 111-41-1 | C4H12N2O | 3 | п+a | 3 |  |
| 167 | 2-Аминоэтилбензоат1 | 87-25-2 | C9H11NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 168 | 2,2’[N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды С10-13 карбоновых кислот |  |  | 2 | п+a | 3 | A |
| 169 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C4H7N3S | 4 | a | 3 |  |
| 170 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- ил)бензолсульфонамид | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 1 | a | 2 | А |
| 171 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1]3,7декан) гидрохлорид | 3717-42-8 | C12H21N· СlН | 1 | a | 2 |  |
| 172 | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин1 | 111-40-0 | С4Н13N3 | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 173 | 1-Амино-4-этоксибензол1 | 156-43-4 | C8H11NO | 0,2 | п | 2 |  |
| 174 | 1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 | C8H11NO· ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 175 | Амиридин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 176 | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 | 20 | п | 4 |  |
| 177 | Аммиачно-карбамидное удобрение |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 178 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | H9N3O6S2 | 10 | a | 3 |  |
| 179 | Аммоний ванадат1 | 7803-55-6 | H4NO3V | 0,1 | a | 1 |  |
| 180 | Аммоний водороддифторид /по фтору/ | 1341-49-7 | H5NF2 | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 181 | диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ | 16919-19-0 | F6H8N2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 182 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | Cl6H8N2Pt | 0,005 | a | 1 | A |
| 183 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | C4H9NO6 | 10 | a | 3 |  |
| 184 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | H9N2O4P | 10 | a | 4 |  |
| 185 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H6NO4P | 10 | a | 4 |  |
| 186 | диАммоний дихлорпалладий1 | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pb | 0,005 | a | 1 | A |
| 187 | Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра) | 55679-75-9 | Н4К3N3О6 | 10 | а | 3 |  |
| 188 | Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония) |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 189 | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 190 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | H8N2O4S | 10 | a | 3 |  |
| 191 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | C4H12N2O6 | 10 | a | 3 |  |
| 192 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | H5NO3S2 | 10 | a | 3 | А |
| 193 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | H8N2O3S2 | 10 | a | 3 |  |
| 194 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S | 5 | a | 3 |  |
| 195 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | H12N3O4P | 10 | a | 4 |  |
| 196 | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FH4N | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 197 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClH4N | 10 | a | 3 |  |
| 198 | Аммония роданид |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 199 | Аммофос1 (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 |  | –/6 | a | 4 | Ф |
| 200 | Ангидрид нафталевый |  |  | 2 | а | 2 | А |
| 201 | Ангидрид хлорэндиковый |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 202 | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-пропионат1 | 57-85-2 | С22Н32О3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 203 | 4-Андростен-17--ол-3-он-17-фенилпропионат1 | 1255-49-8 | С28Н36O3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 204 | Антибиотики группы цефалоспоринов |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 205 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | С14Н8O2 | 5 | a | 3 |  |
| 206 | N’-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозокарбамид2 | 167396-23-8 | C7H11N2O6 | – | a | 1 |  |
| 207 | Арелокс, марки – 100, 200, 300 |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 208 | Арсин | 7784-42-1 | AsH3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 209 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | С7Н8O6 | 2 | a | 3 |  |
| 210 | Аспарагин | 7006-34-0 | C4H8N2O3 | 10 | a | 3 |  |
| 211 | Аценафтен | 83-32-9 | C12H10 | 10 | п+a | 3 |  |
| 212 | Ацетальдегид1 | 75-07-0 | С2Н4O | 5 | п | 3 |  |
| 213 | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- трийодбензойная кислота | 1713-07-1 | C9H7I3N2O3 | 1 | a | 2 |  |
| 214 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат1 | 13265-60-6 | C6H14NO4PS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 215 | Ацетангидрид1 | 108-24-7 | C4H6O3 | 3 | п | 3 |  |
| 216 | Ацетат калия | 127-08-2 | C2H3KO2 | 5 | a | 3 |  |
| 217 | Ацетат натрия | 127-09-3 | C2H3NaO2 | 10 | a | 4 |  |
| 218 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть1 | 151-38-2 | C5H10HgO3 | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 219 | Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 220 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6- трийодбензойная кислота | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 2 | a | 3 |  |
| 221 | 1,14,16-4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид | 97792-45-5 | C32H44N2O8·BrH | 0,1 | а | 2 |  |
| 222 | N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин) | 543-24-8 | C4H7NO3 | 1 | а | 2 |  |
| 223 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | C7H11NO5 | 2 | а | 3 |  |
| 224 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3,5- кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | C25H34O7 | 0,05 | а | 1 |  |
| 225 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид | 122129-89-9 | C11H12N2O5 | 3 | а | 3 |  |
| 226 | 5-(Ацетилокси) пентан-2-он | 5185-97-7 | C7H12O3 | 5 | п | 3 |  |
| 227 | DL-N-Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | C11H13NO3 | 10 | а | 4 |  |
| 228 | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 | C6H11NO2S | 5 | а | 3 |  |
| 229 | (4)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол | 4682-50-2 | C17H24O4 | 0,1 | а | 1 |  |
| 230 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | С9Н8O4 | 0,5 | а | 2 |  |
| 231 | 21-Ацетокси-11,17-дигидроксипрегна –4-ен-3,20-дион1 | 50-03-3 |  | 0,01 | а | 1 |  |
| 232 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C2H3N | 10 | п | 3 | А |
| 233 | N-Ацил (С10–С12)-N-бис (в-оксиэтил) этилендиамин |  |  | 2 | п+а | 3 | А |
| 234 | N-Ацил (С12–С20)-триэтилен-тетрамин |  |  | 0,2 | п+а | 2 | А |
| 235 | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом |  |  | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 236 | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом |  |  | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 237 | Бальзам лесной марки А |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 238 | Барий борат | 23436-05-7 | В2Ва3О6 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 239 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | ВаНО4Р | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 240 | Барий дигидроксид1 | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,3/0,1 | а | 2 |  |
| 241 | Барий димедь дихром нонаоксид |  | BaCr2Cu2O9 | 0,03/0,01 | а | 1 |  |
| 242 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaN2O6 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 243 | Барий дифторид /по фтору/ | 7787-32-8 | BaF2 | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 244 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | ВаСl2 | 1/0,3 | а | 2 |  |
| 245 | Барий кальций дититан гексаоксид |  | BaCaO6Ti2 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 246 | Барий кальций стронций гексакарбонат |  | BaC6CaO18Sr | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 247 | Барий карбонат | 513-77-9 | BaCO3 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 248 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaO9Ti4 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 249 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaO3Ti | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 250 | диБарий титан цирконий гексаоксид |  | Ba2O6TiZr | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 251 | Барит | 13462-86-7 | BaO4S | –/6 | а | 4 | Ф |
| 252 | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 |  | 0,01 | а | 1 | A |
| 253 | Белкововитаминный концентрат /по белку/ |  |  | 0,1 | а | 2 | A |
| 254 | Бензальдегид | 100-52-7 | С7Н6O | 5 | п | 3 |  |
| 255 | Бензальхлорид |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 256 | Бензамид | 55-21-0 | C7H7NO | 0,5 | а | 2 |  |
| 257 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | С20Н12 | –/0,00015 | а | 1 | К |
| 258 | 7Н-Бенз[dе]антрацен-7-он | 82-05-3 | С17Н10O | 0,2 | а | 2 |  |
| 259 | Бензилацетат | 140-11-4 | C9H10O2 | 5 | п | 3 |  |
| 260 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | C14H12N2· СlН | 0,5 | а | 2 |  |
| 261 | Бензилбензоат | 120-51-4 | C14H12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 262 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | C19H20O4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 263 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | C14H12O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 264 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | C9H13N | 5 | п | 3 |  |
| 265 | S-Бензил-О,О-ди(1-метил-этил) тиофосфат | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,3 | а | 2 |  |
| 266 | 4,4’-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | C15H22N2O2 | 5 | а | 3 |  |
| 267 | Бензилкарбинол1 | 100-51-6 | C7H8O | 5 | п | 3 |  |
| 268 | 3-Бензилметилбензол1 | 620-47-3 | C14H14 | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 269 | Бензилхлорформиат1 | 501-53-1 | C8H7ClO2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 270 | Бензилцианид1 | 140-29-4 | C8H7N | 0,8 | а | 2 | О |
| 271 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 272 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1- метилэтиламин] пропоксифенилацетамид |  | C21H33N2O5 | 0,5 | а | 2 |  |
| 273 | Бензоат натрия | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 5 | а | 3 |  |
| 274 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание) | 8000-95-1 | C7H5NaO2· C8H10N4O2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 275 | 20Н-Бензо[6,7]бенз-имидазоло [2,3,3а, 4-fgh] нафто[«,3»6’,7’]карбазоло’3»-6,7нафто-[1,8а, 8- mnа] акридин-5,10,14,19 (5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон |  | C45H19N3O4 | 10 | a | 4 |  |
| 276 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с’] дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | C10H2O6 | 5 | а | 3 |  |
| 277 | (1-,6-)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси- 20-этилгетератизан-14-он |  | C29H37NO6 | 0,1 | а | 2 |  |
| 278 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион1 | 744-80-9 | C19H16N2O4 | 0,1 | п | 2 |  |
| 279 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | С7Н5СlO | 5 | п | 3 |  |
| 280 | Бензойная кислота | 65-85-0 | С7Н6O2 | 5 | а | 3 |  |
| 281 | Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт | 3129-92-8 | C13H19NO2 | 10 | а | 3 |  |
| 282 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | C7H5NO2 | 1 | а | 2 |  |
| 283 | Бензол1 | 71-43-2 | С6Н6 | 15/5 | п | 2 | К |
| 284 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца1/по свинцу/ | 16183-12-3 | С8Н4O4Рb | –/0,05 | а | 1 |  |
| 285 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца1/по свинцу/ |  | C8H4CuO4 Pb0,5 | –/0,05 | а | 1 |  |
| 286 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота1 | 121-91-5 | С8Н6O4 | 0,2 | а | 2 | A |
| 287 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | С8Н6O4 | 0,1 | п+a | 1 | A |
| 288 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид1 | 99-63-8 | С8Н4Сl2O2 | 0,02 | п+a | 2 | A |
| 289 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид1 | 100-20-9 | С8Н4Сl2O2 | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 290 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | C6H5ClO2S | 1 | п+a | 2 |  |
| 291 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | С9Н6O6 | 0,1 | a | 2 | A |
| 292 | Бензонитрил | 100-47-0 | C7H5N | 1 | п | 2 |  |
| 293 | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран- 1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | С14Н4О6 | 1 | a | 2 | A |
| 294 | 4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | C11H12N2OS2 | 3 | a | 3 |  |
| 295 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | C7H5NS2 | 1 | a | 2 |  |
| 296 | 1Н-Бензотриазол1 | 95-14-7 | C6H5N3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 297 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол | 2440-22-4 | C13H11N3O | 5 | a | 3 |  |
| 298 | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол1 | 938-56-7 | C8H9N3O | 5 | п+a | 3 |  |
| 299 | Бензотрифторид |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 300 | Бензотрихлорид |  |  | 0,2 | п | 2 |  |
| 301 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | C6H4O2 | 0,05 | п | 1 |  |
| 302 | Бентон-34 | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 303 | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ |  |  | 0,003/0,001 | a | 1 | К, А |
| 304 | Бетанал |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 305 | 5,5-Бинафталин-1,1’,4,4’,8,8’-гексакарбоновая кислота, 1,8,1’,8’ диангидрид | 103489-84-5 | C26H10O10 | 5 | а | 3 |  |
| 306 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) |  | C10H8N2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 307 | 2,2’-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ |  | C10H8N2·C2H5Cl2Si | 0,2 | п | 2 |  |
| 308 | 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2- ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол2 | 67026-12-4 | C14H22N6О3 | – | а | 1 |  |
| 309 | 1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол1 | 2479-46-1 | C18H16N2О2 | 1 | а | 2 |  |
| 310 | N,N’-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин1 | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 311 | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-i] бензо[Imn] [3,8]фенантролин-6,9-дион | 4216-02-8 | C26H12N4О2 | 5 | а | 3 |  |
| 312 | Бисбензимидазо[2,1-b:1’,2’-j] бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | C26H12N4О2 | 5 | а | 3 |  |
| 313 | 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 |  | C26H12N4 О2·C26H12 N4О2 | 5 | а | 3 |  |
| 314 | 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 | 6683-19-8 | C73H108O12 | 10 | a | 4 |  |
| 315 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-оксибисэтанол | 38879-22-0 | С38Н58О7 | 10 | a | 4 |  |
| 316 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметил-этил)]-4-[гидроксифенил] пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 41484-35-9 | C38H58О6S | 10 | a | 4 |  |
| 317 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- диметилэтил) фенил] пропил] бензол-1,2-дикарбонат | 99677-37-9 | C39H52О4 | 10 | a | 4 |  |
| 318 | 2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол | 77-99-6 | C6H14О3 | 50 | п | 4 |  |
| 319 | 1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) карбамид | 116-52-9 | C5H6Cl6N2О3 | 5 | a | 3 |  |
| 320 | Бис-[3-[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]пропил]сульфид |  | C34H54О2S | 10 | a | 4 |  |
| 321 | 2,2-Бис[3,5-ди (1,1-диметилэтил)-4- гидрокси-фенилтио] пропан | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 322 | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | C6H10N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
| 323 | N,N’-Бис[1,4-(диметил-пентил)]фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | C20H36N2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 324 | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]ацетил] амино]-N-[4,5-дигидро]-5- [(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6- трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | C41H43Cl3 N6О5 | 10 | a | 4 |  |
| 325 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси]ацетил) амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | C34H37Cl3 N4O4 | 10 | a | 4 |  |
| 326 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутановая кислота | 13403-01-5 | C20H32О3 | 1 | a | 2 |  |
| 327 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)- тио]-2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | C38H45N5О3S | 10 | a | 4 |  |
| 328 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензпропионовая кислота | 20170-32-5 | C17H26O3 | 5 | a | 3 |  |
| 329 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол | 950-59-4 | C14H22OS | 10 | a | 4 |  |
| 330 | Бис(1,1-диметилэтил) пероксид | 110-05-4 | С8Н18О2 | 100 | a | 2 |  |
| 331 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5- триметил-циклогексан | 6731-36-8 | С17Н34О4 | 3 | п+a | 3 |  |
| 332 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | C11H20ClN5 | 2 | a | 3 |  |
| 333 | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | C10H20N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
| 334 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | С24Н38О4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 335 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат |  | С15Н33О3 РS2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 336 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин | 139-40-2 | C9H16ClN5 | 5 | a | 3 |  |
| 337 | Бис(1-метилэтил)бензол1 (смесь 3- и 4-изомеров) |  | C12H18 | 150/50 | п | 4 |  |
| 338 | Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия1 (супражил WP) | 1322-93-6 | C16H20 NaO3S | 0,5 | а | 2 |  |
| 339 | Бис(1-метилэтил) фосфонат | 1809-20-7 | С6Н15О3Р | 4 | п+a | 3 |  |
| 340 | N,N-Бис--оксиэтилэтилендиамид |  | C6H14NO | 3 | п+a | 3 |  |
| 341 | 1,1-Бис/окси метил/-циклогексен-3 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 342 | 1,1-Бис-а-оксиэтил-1-2гептадецинил-2-имидазолоний хлорид (имидостат «О») |  |  | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 343 | Бисопролола фумарат | 104344-23-2 | (С18Н31NO) С4Н4O4 | 1 | а | 2 |  |
| 344 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2- имидазолина ацетат1 |  |  | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 345 | Бис(трибутилолово)оксид1/по олову/ | 80883-02-9 | C12H27OSn | 0,005 | п | 1 |  |
| 346 | Бис (триметилсилил) амин | 99-97-3 | C6H19NSi2 | 2 | п | 3 |  |
| 347 | N,N-Бис (триметил)-2, 5-диметил-п-ксилиденди-аммония хлорид |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 348 | Бис (N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин |  | C12H35B2N2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 349 | Бис(трифенилсилил) хромат (VI) (силихромат) (в пересчете на Cr+6) | 1624-02-8 | С36Н30CrO4Si3 | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 350 | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол1 | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 10 | a | 3 |  |
| 351 | Бис-/10-феноксарсинил/ оксид (оксофип) |  |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 352 | Бис-фосфит |  | HO2PRR’ R=R’:H или Alk-C8-C10 | 3 | п+a | 3 |  |
| 353 | 1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он1 | 886-77-1 | C13H10O3 | 10 | п+a | 3 | A |
| 354 | 1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин гидрохлорид1 |  | C15H13Cl2N5·ClH | 0,5 | a | 2 | A |
| 355 | 1,3-Бис (4-хлорбензилиден-амино) гуанидин1 | 25875-51-8 | C15H17Cl2N5 | 0,5 | a | 2 | A |
| 356 | Бис (хлорметил) бензол | 28347-13-9 | C8H8Cl2 | 1 | п | 2 |  |
| 357 | Бис (хлорметил) нафталин | 27156-22-5 | C12H10Cl2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 358 | 2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он1 |  | C6H8Cl2О | 0,5 | п | 2 |  |
| 359 | 1,1-Бис (4-Хлорфенил) этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазо-сульфидом | 8072-20-6 | C14H12Cl2О·C12H6Cl4 N4S | 0,01 | a | 2 |  |
| 360 | Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат | 115-98-0 | С6Н11Cl2О3Р | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 361 | 2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | 122-34-9 | C7H12ClN5 | 2 | а | 3 |  |
| 362 | О,О-Бис (2-этилгексил)-О-фенилфосфат1 | 16368-97-1 | С22Н39О4Р | 1 | п | 2 |  |
| 363 | 1,1’-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | С16Н14О3 | 10 | а | 4 |  |
| 364 | Бифенил – 25 % смесь с 1,1’-оксидибензолом – 75 % | 8004-13-5 | С12Н10О· C12H10 | 10 | п+а | 3 |  |
| 365 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 | 1 | п | 2 |  |
| 366 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | С7Н10 | 3 | п | 3 |  |
| 367 | «Блик», чистящее средство (контроль по карбонату динатрия) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 368 | Боверин | 63428-82-0 |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 369 | Боксит, нефелин, спек |  |  | –/4 | а | 3 | Ф |
| 370 | Бокситы | 1318-16-7 | Аl2О3·Н2О | –/6 | а | 4 | Ф |
| 371 | Бокситы низкокремнистые, спек |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 372 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | В | 5/2 | а | 2 |  |
| 373 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | СВ4 | –/6 | а | 4 | Ф |
| 374 | Бормедное удобрение |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 375 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | –/6 | а | 4 | Ф |
| 376 | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | –/6 | а | 4 | Ф |
| 377 | Бор трибромид1/контроль по гидробромиду/ | 10294-33-4 | ВВr3 | 2 | п | 3 |  |
| 378 | диБор триоксид | 1303-86-2 | В2О3 | 5 | а | 3 |  |
| 379 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | B4Si3 | –/6 | а | 4 | Ф |
| 380 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF3 | 1 | п | 2 | О |
| 381 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | С10Н16О | 3 | п | 3 |  |
| 382 | Борная кислота | 10043-35-3 | ВН3О3 | 10 | а | 3 |  |
| 383 | Бром1 | 7726-95-6 | Вr2 | 0,5 | п | 2 | О |
| 384 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | С7Н5ВrО | 1 | п | 2 |  |
| 385 | 3-Бром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | 81-96-9 | С17Н4ВrO | 0,2 | а | 2 |  |
| 386 | Бромбензол | 108-86-1 | С6Н5Вr | 10/3 | п | 2 |  |
| 387 | 1-Бромбутан1 | 109-65-9 | С4Н9Вr | 0,3 | п | 2 |  |
| 388 | Бромгексан | 111-25-1 | С6Н13Вr | 0,3 | п | 2 |  |
| 389 | Бромгидроксибензол1 (2,4-изомеры) |  | С6Н5ВrО | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 390 | 6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | C22H25BrN2O3S·СlН | 0,5 | а | 2 |  |
| 391 | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | С8Н9Вr | 30/10 | п | 3 |  |
| 392 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | СВrСlF2 | 1000 | п | 4 |  |
| 393 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О- диметилтиофосфат | 2104-96-3 | C8H8BrCl2O3PS | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 394 | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | С10Н15ВrO | 2 | п+а | 3 |  |
| 395 | Бромметан | 74-83-9 | СН3Вr | 3/1 | п | 1 |  |
| 396 | Бромметилбензол1 | 28807-97-8 | С7Н7Вr | 60/20 | п | 4 |  |
| 397 | 1-Бром-3-метилбутан1 | 107-82-4 | С5Н11Br | 0,5 | п | 2 |  |
| 398 | 6-Бром-1,2-нафтохинон1 | 6954-48-9 | С10Н7ВrO2 | 1 | а | 2 |  |
| 399 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | C6H4BrNO2 | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 400 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан1 | 30007-47-7 | C4H6BrNO4 | 3 | а | 3 |  |
| 401 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол1 | 52-51-7 | C3H6BrNО4 | 3 | а | 3 |  |
| 402 | 5-Бром-4-оксопентилацетат1 | 20206-80-8 | С7Н11ВrO3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 403 | 1-Бромпентан1 | 110-53-2 | C5H11Br | 0,3 | а | 1 |  |
| 404 | 2-Бромпентан1 | 107-81-3 | С5Н11Вr | 5 | п | 3 |  |
| 405 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | С3Н7Вr | 2 | п | 2 |  |
| 406 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | C2HBrF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 407 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF3 | 3000 | п | 4 |  |
| 408 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | С2ВrСl2F3 | 50 | п | 4 |  |
| 409 | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | C2HBrClF3 | 20 | п | 3 |  |
| 410 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1[3,7] декан | 768-90-1 | C10H15Br | 2 | а | 3 |  |
| 411 | N-(4-Бромфенил)трицикло [3,3,1,1]3,7декан-2-амин | 87913-26-6 | C16H22BrN | 2 | а | 3 |  |
| 412 | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | С3Н6ВrСl | 3 | п | 3 |  |
| 413 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3- метоксикарбамид | 13360-45-7 | C9H10BrClN2O2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 414 | Бромэтан | 74-96-4 | С2Н5Вr | 5 | п | 3 |  |
| 415 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | С4Н6 | 100 | п | 4 |  |
| 416 | Бутан | 106-97-8 | С4Н10 | 900/300 | п | 4 |  |
| 417 | Бутаналь1 | 123-72-8 | С4Н8О | 5 | а | 3 |  |
| 418 | 2,2’-[1,4-Бутандиилбис(окси-метил)]бисоксиран1 | 2425-79-8 | C10H18O4 | 2 | п+а | 3 |  |
| 419 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | С6Н10О4 | 4 | а | 3 |  |
| 420 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт | 142-88-1 | C10H20N2О4 | 5 | а | 3 |  |
| 421 | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт |  | C8H18N2О4 | 5 | а | 3 |  |
| 422 | Бутандиоат дикалия | 921-53-9 | С4Н4К2О6 | 10 | а | 3 |  |
| 423 | Бутандиоат калия | 868-14-4 | С4Н5КО6 | 10 | а | 3 |  |
| 424 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 | C4H4KNaO6·4Н2О | 10 | а | 3 |  |
| 425 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | С4Н10О2 | 5 | п+а | 3 |  |
| 426 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат2 | 55-98-1 | C6H14О6S2 | – | а | 1 |  |
| 427 | Бутановая кислота | 107-92-6 | С4Н8О2 | 10 | п | 3 |  |
| 428 | Бутановой кислоты ангидрид1 | 106-31-0 | С8Н14О3 | 1 | п | 2 |  |
| 429 | Бутаноилхлорид1 | 141-75-3 | С4Н7СlО | 2 | а | 3 |  |
| 430 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 431 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 432 | Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 433 | Бутан-2-он | 78-93-3 | С4Н8О | 400/200 | п | 4 |  |
| 434 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | С4Н6О | 0,5 | п | 2 |  |
| 435 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | C4H3NaО4 | 3 | а | 3 |  |
| 436 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 437 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | С4Н4О4 | 5 | a | 3 |  |
| 438 | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 | С4Н4 | 20 | п | 4 |  |
| 439 | Бут-3-енонитрил1 | 109-75-1 | C4H5N | 0,3 | п | 2 | О |
| 440 | Бут-3-ен-2-он1 | 78-94-4 | С4Н6О | 0,1 | п | 1 |  |
| 441 | Бутилацетат | 123-86-4 | C6H12О2 | 200/50 | п | 4 |  |
| 442 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | C10H15NО2S | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 443 | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил] метанон гидрохлорид (амиодарон) | 19774-82-4 | C25H29I2 NO3ClH | 0,2 | а | 2 |  |
| 444 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | С8Н16О2 | 20 | п | 4 |  |
| 445 | О-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | C5H9KOS2 | 10 | a | 3 |  |
| 446 | 4-Бутил-1,2-дифенил-пиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | C19H20N2О2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 447 | Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | C12H14Cl2O3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 448 | 16,17-Бутилидендиокси-11,21- дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион1 (смесь Р и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 | C25H34O6 | 0,001 | a | 1 |  |
| 449 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | C5H9NO | 1 | п | 2 |  |
| 450 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 | 1 | п | 2 |  |
| 451 | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат | 6627-69-6 | С10Н16О3 | 2 | п+a | 3 |  |
| 452 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | C8H14О2 | 30 | п | 4 |  |
| 453 | Бутиловый эфир этиленгликоля |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 454 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | C7H12О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 455 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | C11H13NS2 | 2 | п | 3 |  |
| 456 | Бутилфуран-2-карбонат | 583-33-5 | C9H12O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 457 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | C7H11NО2 | 1 | п | 2 |  |
| 458 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат |  | C17H28N2О3 | 1 | a | 3 |  |
| 459 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C4H6О2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 460 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | C8H12О | 0,5 | п | 2 |  |
| 461 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | C9H16О2 | 10 | п | 3 |  |
| 462 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | С6Н14О2 | 5 | п | 3 |  |
| 463 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | С8Н18О3 | 10 | a | 4 |  |
| 464 | Валин | 7004-03-7 | C5H15NО2 | 5 | a | 3 |  |
| 465 | Ванадиевые катализаторы (по O5V2) |  |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 466 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | 52863-01-1 | AlV | 0,7 | a | 2 |  |
| 467 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ | 122434-46-2 | Е0,06О4Р0,45V0,55Y0,95 | 1 | a | 3 |  |
| 468 | Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | О5V2 | 0,1 | a | 1 |  |
| 469 | Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | О5V2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 470 | Ванадий и его соединение – диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 | О3V2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 471 | Ванадий содержащие шлаки, пыль |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 472 | Ванадий и его соединение – феррованадий |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 473 | Варфарин натрия2 | 129-06-6 | C19H15NaO4 | – | а | 1 |  |
| 474 | Виндидат |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 475 | Винилнонборнен |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 476 | 2-(5-Винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 477 | Виомицин1 | 32988-50-4 | C25H43N13 O10 | 0,1 | a | 2 | A |
| 478 | Вискоза-77 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 479 | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 480 | Витамин B12 смесь с [4S(4,4а,5а, 6,12а)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а, 5,5,6,11,12- окта-гидро-3,6,10,12,12а пента-гидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбон-амид /контроль по хлортетрациклину/ | 8021-83-8 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 481 | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) |  |  | 6 | a | 3 |  |
| 482 | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) менее 0,075 % |  |  | –/0,2 | п | 2 | К |
|  | б) 0,075-0,15 % |  |  | –/0,1 | п | 1 | К |
|  | в) от 0,15 до 0,3 % |  |  | –/0,05 | п | 1 | К |
| 483 | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые) | 25014-41-9 | C3H3N | 5 | a | 3 |  |
| 484 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | –/6 | a | 4 | Ф |
| 485 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | Se2W | 2 | a | 3 |  |
| 486 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S2W | –/6 | a | 3 |  |
| 487 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | –/6 | a | 4 | Ф |
| 488 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | SiW | –/6 | a | 4 | Ф |
| 489 | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 % |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 490 | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) |  |  | 0,5 | п | 3 |  |
| 491 | B-Галактозидаза |  |  | 4 | а | 3 | А |
| 492 | -4-О--Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат | 5989-81-1 | С12Н22О11·H2О | 10 | a | 4 |  |
| 493 | Галлия арсенид |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 494 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga2O3 | 3 | a | 3 |  |
| 495 | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 |  |
| 496 | Гаприн (по белку) |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 497 | Гексабромбензол | 87-82-1 | C6Br6 | 6/2 | a | 3 |  |
| 498 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | C12H18Br6 | 10 | a | 4 |  |
| 499 | Гексагидро-1Н-азепин1 | 111-49-9 | C6H13N | 0,5 | п | 2 |  |
| 500 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | C6H11NO | 10 | a | 3 |  |
| 501 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | С18Н33Cl12СuN3О3 | 2 | a | 3 |  |
| 502 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат |  | C6H11NO·CuO4S· H2O | 2 | a | 3 |  |
| 503 | (1,4,4а,5,8,8а)-(1,4,4а, 5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин1 | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,03/0,01 | п+a | 1 |  |
| 504 | (2,3а,4,7,7а)-(2,3,3а, 4,7,7а)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден | 14051-60-6 | C10H7Cl7 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 505 | [1S-[1, 3, 7, 8 (2S\*, 4S\*), 8]]-1,2,3,7,8,8а-Гекса гидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил] нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат1 (симвас-тин, симвор, симвинолин, симгал) | 79902-63-9 | С25Н38О5 | 0,03 | а | 1 |  |
| 506 | [S-[1-a(R\*),3a,7b,8-d(2S\*,4S\*),8a-b]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин) | 75330-75-5 | С24Н36О5 | 0,03 | а | 1 |  |
| 507 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | C19H23NО4 | 7 | a | 3 |  |
| 508 | [4aS-(4a,6,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро- [3а, 3,2-еf][2]бензазепин-6-ол1 | 357-70-0 | C17H21NО3 | 0,05 | п+a | 1 |  |
| 509 | 1,5,5а, 6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3-оксид1 | 115-29-7 | C9H6Cl6О3S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 510 | 2,3,3a,4,5,6-Гeкcaгидpo-8-мeтил-1H-пиpaзин [3,2,1-jk]кapбaзoлa гидрохлорид | 16154-78-2 | C15H18N2· ClH | 0,1 | a | 2 |  |
| 511 | 2,3,3а, 4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н- пиразина(3,2,1--) карбазола гидрохлорид1 | 135991-95-6 | C22H29N3· ClH | 0,1 | a | 2 |  |
| 512 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин- 9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | C12H16N2· СlН | 0,5 | a | 2 |  |
| 513 | Гексадека--гидрокситетракозагидрокси [µ8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо--Д-фруктофуранозил-Д-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий | 54182-58-0 | C12H38Al16O75S8 | 2 | a | 3 |  |
| 514 | 1-Гексадецилпиридиний-хлорид моногидрат1 (цетилпиридинийхлорид моногидрат) | 6004-24-6 | C21H38ClNH20H2O | 0,1 | а | 2 |  |
| 515 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 100 | п | 4 |  |
| 516 | N,N’-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 17329-19-0 | C16H20N2О2 | 0,2 | п+a | 2 | A |
| 517 | Гексаметилендиамингександиоат | 3323-53-3 | C6H10О4·C6H16N2 | 5 | a | 3 |  |
| 518 | Гексаметилендиизоцианат1 | 822-06-0 | C8H12N2О2 | 0,05 | п | 1 | A |
| 519 | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол | 53516-77-1 | C12H16N4О2 | 5 | a | 3 |  |
| 520 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | C8H16ClN4О2P | 5 | a | 3 |  |
| 521 | Гексан | 110-54-3 | C6H14 | 900/300 | п | 4 |  |
| 522 | N,N’-1,6-Гександиилбис-карбамид | 2188-09-2 | C8H18N4О2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 523 | Гексановая кислота | 142-62-1 | C6H12О2 | 5 | п | 3 |  |
| 524 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | C6H14О | 10 | п | 3 |  |
| 525 | Гексафторбензол | 392-56-3 | C6F6 | 15/5 | п | 3 |  |
| 526 | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан | 376-89-6 | C5F6N2 | 0,05 | п | 1 |  |
| 527 | Гексафторид вольфрама | 7782-82-6 | WF6 | 0,5 | п | 1 |  |
| 528 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат1 | 684-16-2 | C3F6О·2H2О | 2 | п | 3 |  |
| 529 | Гексафторпропен | 116-15-4 | C3F6 | 5 | п | 3 |  |
| 530 | Гексафторэтан (хладон-116) | 76-16-4 | СF | 3000 | п | 4 |  |
| 531 | Гексахлорбензол1 | 118-74-1 | C6Cl6 | 0,9/0,3 | п+a | 2 |  |
| 532 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис (хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен1 | 2550-75-6 | C9H6Cl9 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 533 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен1 | 87-68-3 | C4Cl6 | 0,005 | п | 1 |  |
| 534 | (1’а,2,2а, 3,6,6а,7,7а)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а, 2,2а, 3,6,6а, 7,7а- октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-b]оксиран | 60-57-1 | C12H8Cl6О | 0,01 | п+a | 1 |  |
| 535 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C3Cl6О | 0,5 | п | 2 |  |
| 536 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | C9H2Cl6О3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 537 | (1,2,3,4,5,6)- Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорцикло-гексан1 | 6108-10-7 | C6H6Cl6 | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 538 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан1 | 608-73-1 | C6H6Cl6 | 0,1 | п+a | 1 | А |
| 539 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикло-пента-1,3-диен1 | 77-47-4 | С5Cl6 | 0,01 | п | 1 |  |
| 540 | Гексаэтенилдисилоксан | 75144-60-4 | C6H18OSi2 | 10 | a | 4 |  |
| 541 | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим |  | C17H21NО2 | 1 | a | 2 |  |
| 542 | 4-Гексилокси-1-нафт-альдегид1 | 54784-12-2 | C17H20О2 | 2 | a | 3 |  |
| 543 | 4-Гексилокси-1-нафтонитрил1 | 66052-05-9 | C18H19NO | 2 | a | 3 |  |
| 544 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | C9H16О2 | 6/2 | п | 3 |  |
| 545 | Гемикеталь окситетрациклин |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 546 | Гентамицин1 (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) –C1(40 %), С2(20 %), С1а(40 %) | 1403-66-3 |  | 0,05 | a | 1 | A |
| 547 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептааза-фенален-2,5,8-триамин | 1502-47-2 | C6H6N10 | 2 | a | 2 |  |
| 548 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксиэтил) имидазолинийхлорид |  | C24H47ClN2O2 | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 549 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин1 | 87250-17-7 | C24H48N4 | 0,5 | a | 2 | A |
| 550 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил]этанол | 95-38-5 | C22H42N2О | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 551 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni7S6 | 0,15/0,05 | a | 1 | К, А |
| 552 | Гептан-1-ол1 | 111-70-6 | C7H16О | 10 | п | 3 |  |
| 553 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-пропан (хладон 227са) | 431-89-0 | С3НF7 | 3000 | п | 4 |  |
| 554 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1H-инден | 76-44-8 | С10Н5Cl7 | 0,01 | п | 1 |  |
| 555 | Гептилпроп-2-еноат | 2499-58-3 | C10H18O2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 556 | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 |  |
| 557 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO2 | 2 | a | 3 |  |
| 558 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH4 | 5 | п | 3 |  |
| 559 | Германий тетрафторид (по фтору) | 7783-58-6 | GeF4 | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 560 | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 | Cl4Ge | 1 | a | 2 |  |
| 561 | Гигромицин Б1 | 31282-04-9 | С20Н37N3 О13 | 0,001 | a | 1 | A |
| 562 | Гидразин и его производные1 |  |  | 0,3/0,1 | п | 1 |  |
| 563 | 4-Гидразиносульфонилфенил – карбиновой кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | C8H11N3О4S | 0,05 | a | 1 |  |
| 564 | Гидразинсульфат1 (1:1) | 10034-93-2 | H6N2О4S | 0,1 | a | 1 |  |
| 565 | Гидроборат (1) тетрафторид1/по фтору/ | 16872-11-0 | BF4H | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 566 | Гидробромид | 10035-10-6 | ВrН | 2 | п | 2 | О |
| 567 | Гидрогумат |  |  | 5 | а | 4 |  |
| 568 | (17-)-17-Гидрокси-андростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | C19Н28O2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 569 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | С7Н7NО2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 570 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | С14Н10СuO6 | 0,1 | а | 2 |  |
| 571 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ |  | С14Н10O6Рb | –/0,05 | а | 1 |  |
| 572 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | С7Н6O3 | 5 | а | 3 |  |
| 573 | 2-Гидроксибензойная кислота1 | 69-72-7 | С7Н6O3 | 0,1 | а | 2 |  |
| 574 | Гидроксибензол1 | 108-95-2 | С6Н6O | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 575 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | C11H10ClNO3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 576 | Гидроксиламин сернокислый1 |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 577 | 1-(4-Гидрокси-3- гидроксиметилфенил)-2- [(1,1-диметилэтил)амино] этан-1-ол | 35763-26-9 | C13H21NO3 | 0,1 | а | 2 |  |
| 578 | Гидроксикарбамид2 | 127-07-1 | CH4N2O2 | – | а | 1 | К |
| 579 | -Гидро--гидроксиполи (окси-1,2-этандиил) | 25322-68-3 | (С2Н4O)n· Н2O | 10 | а | 4 |  |
| 580 | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон) | 58186-27-9 | С19Н30О5 | 0,3 | а | 2 |  |
| 581 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | С16Н27O | 5/2 | п | 3 |  |
| 582 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметил-пент-4-ен-2-ил)бензол | 29405-58-1 | С13Н14O | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 583 | 2-Гидрокси-3,5-динитро-бензойная кислота | 609-99-4 | C7H4N2O7 | 0,5 | а | 2 |  |
| 584 | 1-Гидрокси-2,4-динитро-бензол1 | 51-28-5 | C6H4N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 585 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | C7H6N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 586 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол1 | 118-95-6 | C9H10N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 587 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота1 | 3401-80-7 | C7H4Cl2O3 | 1 | а | 2 |  |
| 588 | 1-Гидрокси-2,4-дихлор-бензол1 | 120-83-2 | C6H4Cl2O | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 589 | 1-Гидрокси-2,6-дихлор-бензол1 | 87-65-0 | С6Н4Cl2O | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 590 | 1-(2-Гидрокси)-–капролактам, эфиры на основе жирных кислот C10-16 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 591 | (17-)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 592 | Гидроксиметилбензол1 (изомеры) | 1319-77-2 | С7Н8O | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 593 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол1 | 3120-74-9 | C8H10OS | 2 | п+а | 3 |  |
| 594 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12O2 | 100 | п | 4 |  |
| 595 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил1 | 75-86-5 | C4H7NO | 0,9 | п | 2 |  |
| 596 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | C9H13ClOS | 3 | а | 3 |  |
| 597 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | C8H10N2O2 | 3 | а | 3 |  |
| 598 | 1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол | 2166-94-3 | С8Н14O2 | 5 | а | 3 |  |
| 599 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат) | 127-464-43-1 | С8Н11О4NO C4H6O2 | 0,3 | а | 2 |  |
| 600 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | С8Н8O3 | 1,5 | п+а | 3 |  |
| 601 | 1-Гидрокси-3-метокси-бензол1 | 150-19-6 | С7Н8O2 | 0,5 | п | 2 |  |
| 602 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | С7Н8O2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 603 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил) амино]сульфонил]фенил] азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 1 | а | 2 |  |
| 604 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)ме тилен] гидразида-4-пиридинкар боновой кислоты моногидрат |  | C14H13N3O3·Н2O | 2 | а | 3 |  |
| 605 | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | С11H8О3 | 0,1 | а | 2 |  |
| 606 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | C31H41NO3 | 10 | а | 4 |  |
| 607 | 1-Гидрокси-2-нитробензол1 | 86-75-5 | C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 |  |
| 608 | 1-Гидрокси-3-нитробензол1 | 554-84-7 | C6H5NO3 | 6/3 | а | 3 |  |
| 609 | 1-Гидрокси-4-нитробензол1 | 100-02-7 | C6H5NO3 | 3/1 | а | 3 |  |
| 610 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол1 | 619-08-9 | C6H4ClNO3 | 3/1 | п+а | 2 |  |
| 611 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1- бензопиран-2-онтил) | 81-81-2 | C19H16O4 | 0,001 | а | 1 |  |
| 612 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
| 613 | Гидроперекись третичного бутила |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 614 | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | C5H9NO3 | 5 | а | 3 |  |
| 615 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиа мино]-N,N,N’,N’- тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота | 54622-43-4 | C7H22N2O13P4 | 0,5 | а | 2 |  |
| 616 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия | 144-32-2 | C6H6Na2O7 | 5 | а | 3 |  |
| 617 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия | 18996-35-5 | C6H7NaO7 | 5 | а | 3 |  |
| 618 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | C6H8O7 | 1 | а | 3 |  |
| 619 | Гидроксипропилметил-целлюлоза |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 620 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат1 | 999-61-1 | С6Н10О3 | 3/1 | п | 3 |  |
| 621 | ®-2^-О-(2-Гидроксипропил)-циклодекстрин | 130904-74-4 | (C19H26O2)7 | 5 | a | 4 |  |
| 622 | 3-Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | C3H5NO | 10 | п+a | 3 |  |
| 623 | 14-Гидроксирубомицин2 | 25316-40-6 | C27H30ClNO11 | – | a | 1 |  |
| 624 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | С9Н12O | 5/2 | п+a | 3 |  |
| 625 | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | C5H14ClNO | 10 | a | 3 |  |
| 626 | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 103-90-2 | C8H9NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 627 | -Гидрокси--фенилацето-фенон | 119-53-9 | С14Н12О2 | 10 | a | 4 |  |
| 628 | 2-Гидрокси-N-фенилбенз-амид | 87-17-2 | C13H11NO2 | 0,5 | a | 2 | А |
| 629 | 1-Гидрокси-3-фенокси бензол1 | 713-68-8 | C12H10O2 | 1 | п | 2 |  |
| 630 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол1 | 95-57-6 | C6H5ClO | 0,3 | п | 2 |  |
| 631 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол1 | 106-48-9 | C6H5ClO | 1 | п | 2 |  |
| 632 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлор-бензол1 | 88-06-2 | C6H3Cl3O | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 633 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 10 | a | 4 |  |
| 634 | (1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | C2H5Na3O7P2 | 5 | a | 3 |  |
| 635 | 1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота) | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 2 | a | 3 |  |
| 636 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | C6H10O3 | 20 | п | 4 |  |
| 637 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 |  | 10 | a | 4 |  |
| 638 | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат1 | 818-61-1 | C5H8O3 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 639 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он2 | 53-16-7 | C18H22O2 | – | a | 1 | К |
| 640 | 17--Гидроксиэстр-4-ен-3-он1 | 434-22-0 | C18H26O2 | 0,005 | a | 1 |  |
| 641 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропаноат1 | 92-64-8 | C11H14N2O | 0,3 | п | 2 |  |
| 642 | Гидроселенид | 7783-07-5 | H2Se | 0,2 | п | 2 |  |
| 643 | Гидротерфенил [1:1’,2’:1»-терфенил (80 %) в смеси с бифенилом (15 %) и терфенилом (5 %)] |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 644 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 645 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | ClH | 5 | п | 2 | О |
| 646 | Гидроцианид1 | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | O |
| 647 | Гидроцианида соли1/в пересчете на гидроцианид/ |  |  | 0,3 | п | 1 | О |
| 648 | Гистидин | 7006-35-1 | C6H9N3O2 | 2 | a | 3 |  |
| 649 | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в т.ч. с содержан до 0,5 % оксида хрома (III) |  |  | –/6 | a | 4 | Ф |
| 650 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74 %) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | C3H6F2O· C3H6ClFO | 0,05 | п | 1 | А |
| 651 | Глюкавамарин |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 652 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н12O6 | 10 | a | 4 |  |
| 653 | Глюкозодомикопсин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 654 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 |  | 2 | a | 3 |  |
| 655 | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 | С12H22 СаO14 | 10 | a | 4 |  |
| 656 | 4-0-–В-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар) | 6363-53-7 | С12Н22О11х Н2О | 10 | а | 4 |  |
| 657 | 2-0--D-Глюкопиран-уронозил-(3, 20)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил--D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират) |  | C42H58Na3O16 | 0,3 | а | 2 |  |
| 658 | D-Глюцитол | 50-70-4 | С6Н14O6 | 10 | a | 4 |  |
| 659 | Гризин |  |  | 0,002 | a | 1 | A |
| 660 | Датолитовый концентрат |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 661 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-–L- глюкопиранозил-(12)-О-5-дезокси-3-С- формил--L-глюксофуранозил-D-стрептамин1 | 57-92-1 | C21H39N7 O11 | 0,1 | a | 1 | A |
| 662 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-L- арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадезокси--D-глицерогекс-4-енопиранозил-(14)]-2-дезокси-D-стрептамин | 32385-11-8 | C19H27N6O7 | 0,05 | a | 1 | A |
| 663 | Дезоксирибонуклеат натрия |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 664 | Дезоксон-3 (по уксусной кислоте) |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 665 | Декалин | 91-17-8 | C10H18 | 100 | п | 4 |  |
| 666 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | C10H18O4 | 4 | a | 3 |  |
| 667 | Деканоилхлорид1 | 112-13-0 | С10Н19СlO | 0,3 | п | 2 |  |
| 668 | Декан-1-ол | 112-30-1 | C10H22O | 10 | п+a | 3 |  |
| 669 | Декафторбутан (хладон 31-10) | 355-25-9 | C4F10 | 3000 | п | 4 |  |
| 670 | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилцикло-гексансульфоновая кислота | 646-83-3 | C8HF15O3S | 5 | a | 3 |  |
| 671 | 3-[[6-0-(6-Деокси--L-маннопиранозил)--D-глюкопиранозил] окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин) | 153-18-4 | С27Н30О16 | 0,1 | а | 2 |  |
| 672 | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом1 |  | C22H48BrN· nCH4N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 673 | 1,5-Диазабицикло(3, 1, 0) гексан1 | 3090-31-8 | C4H8N2 | 2 | a | 3 |  |
| 674 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2] октан1 | 280-57-9 | C6H12N2 | 1 | п | 2 |  |
| 675 | Диалкил(С8-10)фталаты |  |  | 3/1 | п+а | 2 |  |
| 676 | Диаллилизофталат |  |  | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 677 | Диаллилфталат |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 678 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 679 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 680 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 681 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | C6H8N2· Cl2H2 | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 682 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 | C6H7N2NaO3S | 2 | а | 3 | А |
| 683 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,1 | п | 1 | А |
| 684 | 1,4-Диаминогександекан-диоат | 6422-99-7 | C16H34N2O4 | 5 | а | 3 |  |
| 685 | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | C6H14N2O2 | 5 | а | 3 |  |
| 686 | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая | 56-87-1 | C6H14N2O2 | 5 | а | 3 |  |
| 687 | Диаминодифенилоксид |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 688 | 4,4-Диаминодициклогексил-метан (диамин) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 689 | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глютаминовая кислота1 (метотрексат) | 59-05-2 | C20H22N8O5 | – | а | 1 |  |
| 690 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | C2H8N2 | 2 | п | 3 |  |
| 691 | 1-Ди(-аминоэтил)-2-алкил (С8-18)-2- имидазолин1 |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 692 | Диамминодихлорпалладий1 | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pd | 0,005 | а | 1 | А |
| 693 | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ |  | CrH8N2O16S4·24H2O | 0,02 | а | 1 | А |
| 694 | Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 695 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат1 | 87-33-2 | C6H8N2O9 | 0,03 | п+а | 3 |  |
| 696 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат1 | 16051-77-7 | C6H9NO6 | 0,03 | а | 1 |  |
| 697 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота | 117-96-4 | C11H9I3 N2O4 | 2 | а | 3 |  |
| 698 | Дибензиловый эфир | 103-50-4 | C14H14O | 5 | п+а | 3 |  |
| 699 | Дибензилметилбензол1 | 26898-17-9 | C21H20 | 1 | п+а | 2 |  |
| 700 | N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина1 | 1111-27-8 | C38H43ClN4O8 | 0,1 | а | 2 | А |
| 701 | Диборан | 19287-45-7 | B2H6 | 0,1 | п | 1 |  |
| 702 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | 81-98-1 | C17H8Br2O | 0,2 | а | 2 |  |
| 703 | 0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат1 | 300-76-5 | С4Н7Вr2Сl2O4Р | 0,5 | п | 2 |  |
| 704 | Дибромметан | 74-95-3 | CH2Br2 | 10 | п | 3 |  |
| 705 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | С3Н6Вr2 | 5 | п | 3 |  |
| 706 | 2,3-Дибромпропан-1-ол1 | 96-13-9 | С3Н6Вr2O | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 707 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | C2Br2F4 | 1000 | п | 4 |  |
| 708 | 1,13-Дибромтрицикло [8,2,2,2]4,7-гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен | 136984-20-8 | С16Н14Вr | 5 | a | 3 | О |
| 709 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 | С16Н22О4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 710 | Дибутилбутан-1,4-диоат1 | 105-99-7 | C14H26O4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 711 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси) нафталин-1-карбоксимидамид1 | 1055-55-6 | C24H20N2O | 0,01 | a | 1 | A |
| 712 | Дибутилдекан-1,10-диоат | 109-43-3 | С18Н34О4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 713 | Дибутилфенилфосфат1 | 2528-36-1 | С14Н23O4Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 714 | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | С10Н22О2 | 20 | п | 4 |  |
| 715 | Дивиниловый эфир диэтиленгликоля |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 716 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | С20Н30О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 717 | Дигидрат перфторацетона |  |  | 1 | п | 3 |  |
| 718 | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон | 81-77-6 | C28H16N2O4 | 5 | a | 3 |  |
| 719 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он | 58-15-1 | C12H17N3O | 0,5 | a | 2 |  |
| 720 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N-метиламинометан-сульфонат натрия | 68-89-3 | C13H16N3 NaO4S | 0,5 | a | 2 |  |
| 721 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | C7H8N4O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 722 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C7H8N4O2 | 1 | a | 2 |  |
| 723 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5- изобензофуранкарбоновая кислота | 552-30-7 | C9H4O5 | 0,05 | a | 1 | A |
| 724 | 6,7-Дигидродипиридо [1,2а:2’,1’- с] пиридазинидинийдибромид | 85-00-7 | C12H12Br2 N2 | 0,05 | a | 1 |  |
| 725 | 1,2-Дигидроксибензол1 | 120-80-9 | C6H6O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 726 | 1,3-Дигидроксибензол1 | 108-46-3 | C6H6O2 | 5 | a | 3 |  |
| 727 | 1,4-Дигидроксибензол1 | 123-31-9 | C6H6O2 | 1 | a | 2 |  |
| 728 | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт |  | C6H6CuO2 | 1 | a | 2 |  |
| 729 | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ |  | C6H6O2Pb | –/0,05 | a | 1 |  |
| 730 | 2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | C12H10 CaO10S2 | 2 | a | 3 |  |
| 731 | 2,4-Дигидроксибензол-сульфонат натрия | 53819-36-6 | C6H5NaO5S | 5 | a | 3 |  |
| 732 | [R-(R\*,R\*)]-2,3-Дигидрокси-бутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму) | 16039-64-8 | C4H6KxO6 Sbx | 0,3 | a | 2 |  |
| 733 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 | C4H5NaO6 | 10 | a | 3 |  |
| 734 | 2,3-Дигидроксибутандиовая кислота | 526-83-0 | С4Н6O6 | 3 | a | 3 |  |
| 735 | (6,11,16)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден) бис(окси)прегна-1,4- диен-3,20-дион2 | 67-33-2 | C24H30F2O6 | – | a | 1 |  |
| 736 | 2,2-Ди(гидроксиметил) пропан-1,3-диол | 115-77-5 | С5Н12O4 | 4 | a | 3 |  |
| 737 | 11,16-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион1 | 76-25-5 | C24H31FO6 | 0,001 | a | 1 |  |
| 738 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 | C7H7BiO7 | 0,5 | a | 2 |  |
| 739 | 2,2-(4,4’-Дигидроксифенил) пропан | 80-05-7 | C15H16O2 | 5 | a | 3 |  |
| 740 | 1,17--Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3- метиловый эфир1 | 1035-77-4 | C19H26O2 | 0,0005 | a | 1 | А |
| 741 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин1 | 111-42-2 | C4H11NO2 | 5 | п+a | 3 | А |
| 742 | Ди-(2-гидроксиэтил) метиламин1 | 105-59-9 | C5H13NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 743 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | C4H6N2S | 1 | a | 2 |  |
| 744 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2–сульфонат натрия | 57414-02-5 | C11H15 NaO8S | 0,1 | a | 2 |  |
| 745 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран1 | 16302-35-5 | C6H10O | 5 | п | 3 |  |
| 746 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин- 3-карбоксамид1 | 5234-68-4 | C12H13NO2S | 1 | a | 2 |  |
| 747 | (±)-2,3-Дигидро-6-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 | C18H20FN3O4 | 0,5 | а | 2 |  |
| 748 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил) –4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия | 1934-21-0 | C16H9N4 Na3O9S2 | 5 | a | 3 |  |
| 749 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат2 | 6112-76-1 | C5H4N4S· H2O | – | a | 1 |  |
| 750 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | C10H12N4O5 | 4 | a | 3 |  |
| 751 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H2S | 10 | п | 2 | О |
| 752 | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 |  |  | 3 | п | 2 | О |
| 753 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | C10H20O | 5 | п | 3 |  |
| 754 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | C8H10N4O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 755 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия | 8000-95-1 | C8H10N4O2· C7H5NaO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 756 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | C12H15N | 1 | a | 2 |  |
| 757 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин | 91-53-2 | C14H17NO2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 758 | (0-Дигидрофосфато) этилмеркурат1 (по ртути) | 2235-25-8 | C2H7HgO4P | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 759 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | С4Н6O2 | 2 | п | 3 |  |
| 760 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензо тиадиазин-7- сульфонамид 1,1-диоксид | 58-93-5 | C7H6ClN3 O4S2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 761 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- цикло пентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 762 | (5,6)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17- метилморфинан-6-ол2 | 76-57-3 | C18H21NO3 | – | a | 1 |  |
| 763 | (3, 5, 12)-3-[(0-2, 6-Дидеокси--D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2, 6 дидеокси--D-рибогексопиранозил –(1-4)-2,6-дидеокси--D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид2 (дигоксин) | 20830-75-5 | С41Н64О14 | – | а | 1 |  |
| 764 | Дидецилдиметиламинийхлорид1 (арквад 2.10.50) | 7173-51-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 765 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтил-перокси) пентилацетат |  | С15Н30O2 | 3 | п+a | 3 |  |
| 766 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота1 |  | C17H26O3 | 2 | a | 2 |  |
| 767 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат | 2432-90-8 | С32Н54О4 | 3/1 | п+a | 3 |  |
| 768 | Дикумилметан1 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 769 | Ди-(метакрилоксиэтил)-метилфосфонат |  |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 770 | N,N-Диметиламинобензол1 | 121-69-7 | C8H11N | 0,2 | п | 2 |  |
| 771 | Диметиламиноборан1 | 74-94-2 | C2H10BN | 0,6 | п | 2 |  |
| 772 | 4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1- диметилэтил) гидроксибензол1 | 88-27-7 | C17H29NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 773 | 3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6- трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид | 5587-89-3 | C12H14ClI3N2 | 1 | a | 2 |  |
| 774 | [Е]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3-метокси-фенил) циклогексанол гидрохлорид (трамадол) | 73806-49-2 | C16H25NO2ClH | 0,1 | а | 1 |  |
| 775 | 2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид2 | 67049-84-7 | C11H17N3O2·Cl2H2 | – | a | 1 |  |
| 776 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат |  | C16H13ClN2O8S | 10 | a | 4 |  |
| 777 | [4S-(4,4а,5, 5а,6,12а,)] 4- (Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-октагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбокси-амид1 | 79-57-2 | C22H24N2O9 | 0,1 | a | 2 | A |
| 778 | [4S-(4,4а,5а, 6,12а,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид1 | 60-54-8 | C22H24N2O8 | 0,1 | a | 2 | A |
| 779 | [4S-(4,4а,5а,6,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбокс-амида гидрохлорид1 | 64-75-5 | C22H24N2O8·ClH | 0,1 | a | 2 | A |
| 780 | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | C5H13NO | 2 | п | 3 |  |
| 781 | 3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил | 1738-25-6 | C5H10N2 | 10 | п | 3 |  |
| 782 | 8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид2 | 65497-24-7 | C13H21N5O3·ClH | – | a | 1 |  |
| 783 | [4S-(4,4а,5а,6,12)]-4-(Диметила мино)- 7-хлор-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-окта гидро-3,5,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2- нафтаценкар боксамида-4-метилбензолсульфонат1 |  | C29H28ClN2 O11S | 3 | a | 3 | A |
| 784 | 2-(Диметиламино)этанол1 | 108-01-0 | С4Н11NO | 5 | п | 3 |  |
| 785 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат1 | 2867-47-2 | C8H16NO2 | 80 | п | 3 |  |
| 786 | -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат |  | C11H2OI2N2 O2 | 1 | a | 2 |  |
| 787 | N,N-Диметилацетамид1 | 127-19-5 | C4H9NO | 3/1 | п | 3 |  |
| 788 |  -(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид | 68-19-9 | C63H88Co N14O14P | 0,05 | a | 1 |  |
| 789 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) | 1330-20-7 | C8H10 | 150/50 | п | 3 |  |
| 790 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | C10H10O4 | 1/0,3 | п+a | 2 |  |
| 791 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | С10Н10О4 | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 792 | Диметилбензол-1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | С10Н10О4 | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 793 | 2,5-Диметилбензолсульфон-амид | 6292-58-6 | C8H11NO2S | 1 | a | 2 |  |
| 794 | 2,5-Диметилбензолсульфо-хлорид | 19040-62-1 | C8H9ClO2S | 0,5 | a | 2 |  |
| 795 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол | 6298-72-2 | C10H12Cl2 | 1 | п | 2 |  |
| 796 | Диметил бутан-2,3-диоат1 | 106-65-0 | C6H10O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 797 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C6H12O | 20 | п | 4 |  |
| 798 | Диметилвинилкарбинол1 |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 799 | Диметилвинилэтинил-карбинол |  |  | 0,05 | п | 1 |  |
| 800 | Диметилгексан-1,6-диоат1 | 627-93-0 | C8H14O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 801 | 2,6-Диметилгидроксибензол1 | 576-26-1 | C8H10O | 5/2 | п | 3 |  |
| 802 | О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат1 | 52-68-6 | C4H8Cl3O4P | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 803 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 804 | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4- (дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин |  | C18H19F2NO3 | 5 | a | 3 |  |
| 805 | N,N-Диметил-N’-[3-(N,N- диметиламино)пропил] пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | C10H25N3 | 1 | п | 2 |  |
| 806 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота | 25812-30-0 | C15H22O3 | 2 | a | 3 |  |
| 807 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4- (2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | 21829-25-4 | C17H18N2O6 | 0,5 | a | 2 |  |
| 808 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | C6H12O2 | 3 | п | 3 |  |
| 809 | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | C6H12O2 | 10 | п | 3 |  |
| 810 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил) пропиламино] – (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат |  | C43H57ClN2O9S | 10 | a | 4 |  |
| 811 | Диметилдипропилентри-амин1 |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 812 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | C3H6NnaS2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 813 | N,N-диметил-2,2-дифенилацетамин |  |  | 5 | п+а | 3 |  |
| 814 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | C17H21NO·СlН | 0,1 | a | 1 |  |
| 815 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | C5H6Cl2N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 816 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4- иодфенил)тиофосфат | 18181-70-9 | C8H8Cl2IO3PS | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 817 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат1 | 62-73-7 | C4H7Cl2O4P | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 818 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 819 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | С11Н22О2 | 5 | п | 3 |  |
| 820 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | C5H8N2O2 | 10 | a | 4 |  |
| 821 | Диметилкадмий1 | 506-28-1 | C2H6Cd | 0,005/0,001 | п | 1 |  |
| 822 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | C3N6N2 | 0,5 | п | 1 |  |
| 823 | Диметилкарбонат | 616-38-6 | С3H6O3 | 20 | п | 4 |  |
| 824 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | C6H13O5PS | 1 | п+a | 2 |  |
| 825 | О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат | 60-51-5 | C5H12NO3PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 826 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат1 | 122-14-5 | C9H12NO6P | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 827 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден- 2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4 |  | C10H17N3OS | 0,5 | a | 2 |  |
| 828 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | C10H16O2 | 10 | п+a | 3 |  |
| 829 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир | 7696-12-0 | C19H25NO4 | 5 | a | 3 |  |
| 830 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонил-хлорид1 | 4489-14-9 | С10Н15СlO | 2 | п | 3 |  |
| 831 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбо нил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицик ло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 66-79-5 | C19H19N3O5S | 0,05 | a | 1 | A |
| 832 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | C3H9O3P | 5 | п | 3 |  |
| 833 | Диметилнитробензол1 | 25168-04-1 | C8H9NO2 | 10/5 | п | 2 |  |
| 834 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат1 | 298-00-0 | C8H10NO5PS | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 835 | Диметил-5-(3-нитро-4- хлораминофе нилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | C16H13ClN2O9S | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 836 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | C12H20O2 | 10 | п | 4 |  |
| 837 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота | 35863-20-3 | C10H16O4S | 3 | a | 3 |  |
| 838 | [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 | C20H24N5O6S | 0,1 | a | 2 | A |
| 839 | N, N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил] бензолметанамминий-хлорид гидрат1 (мирамистин) |  | C26H41Cl N20H2O | 1 | а | 2 |  |
| 840 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | C16H18N2O4S | 0,1 | a | 2 | A |
| 841 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | С10Н18O | 5 | п | 3 |  |
| 842 | Диметилпентан-2,4-диоат1 | 1515-75-9 | С7Н12O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 843 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин1 | 109-55-7 | C5H14N2 | 2 | п | 3 |  |
| 844 | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 | C15H12O2 | 10 | п+a | 3 |  |
| 845 | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат | 84-69-5 | С16Н22O | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 846 | 2,2-Диметилпропилгидропероксид1 | 14018-58-7 | С5Н12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 847 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт | 317-34-0 | C9H16N6O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 848 | Диметилсульфат1 | 77-78-1 | C2H6O4S | 0,1 | п | 1 | О,К |
| 849 | Диметилсульфид1 | 75-18-3 | C2H6S | 50 | п | 4 |  |
| 850 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS | 20 | п+a | 4 |  |
| 851 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | C5H10N2S2 | 2 | a | 3 |  |
| 852 | 2,2-Диметилтиазолидин1 | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,5 | п | 2 |  |
| 853 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол1 | 55219-65-3 | C14H18ClN3O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 854 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлор-фенокси)бутан-2-он | 43121-43-3 | C14H16ClN3O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 855 | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат1 (витамин А, ретинол ацетат) | 127-47-9 | С22Н32О2 | 0,03 | п+a | 1 |  |
| 856 | 1,1-Диметил-3-(3-трифтор-метилфенил)карбамид | 2164-17-2 | C10H11F3N2O | 5 | a | 3 |  |
| 857 | О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | 299-84-3 | C8H8Cl3O3PS | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 858 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтенил]фосфат | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P | 1 | a | 2 |  |
| 859 | N,N-Диметил--фенилбензацетамид | 957-51-7 | C16H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
| 860 | N,N’-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N,N’,N’,N’-триметиламинийхлорид) |  | C14H26Cl2 N2 | 5 | a | 3 |  |
| 861 | N,N-Димeтил-N-фeнилкapбaмид | 101-42-8 | C9H12N2O | 3 | a | 3 |  |
| 862 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | C24H27O4P | 5 | a | 3 |  |
| 863 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол1 | 106448-06-0 | C14H24O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 864 | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он1 |  | C13H19O2 | 3 | п+a | 3 |  |
| 865 | N,N-Диметилформамид1 | 68-12-2 | C3H7NO | 10 | п | 2 |  |
| 866 | О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксоэтилдитиофосфат1 | 2540-82-1 | C6H12NO4PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 867 | О,О-Диметилфосфонат1 | 868-85-9 | С2Н7O3Р | 0,5 | п | 2 |  |
| 868 | О,О-Диметил-S-(фталимидо-метил) дитиофосфат | 732-11-6 | C11H12NO4 PS2 | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 869 | Диметил-(4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохлориду) | 2355-84-4 | C8H10ClFSi | 1 | п | 2 |  |
| 870 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло [3,2,0]гепта-2,6- диен-6-ил)фосфат | 23560-59-0 | С9Н12СlО4Р | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 871 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | С6Н11СlO | 20 | п | 4 |  |
| 872 | О,О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | C2H6ClO2PS | 0,5 | п | 2 |  |
| 873 | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин1 | 13636-32-3 | C9H12ClN3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 874 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота1 |  | С11Н13СlO2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 875 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 | 10 | п+a | 4 |  |
| 876 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | С12Н14Сl2O2 | 10 | п+a | 4 |  |
| 877 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид1 | 69-09-0 | C17H20Cl2 N2S | 0,3 | a | 2 | A |
| 878 | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид | 13025-69-9 | C4H12ClN2 | 1 | a | 2 |  |
| 879 | Диметилцианамид1 |  |  | 0,5 | п | 1 |  |
| 880 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат | 2636-26-2 | C9H10NO3PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 881 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия | 50-09-9 | C12H15N2 NaO | 1 | a | 2 |  |
| 882 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота | 56-59-1 | C12H16N2 NaO3 | 1 | a | 2 |  |
| 883 | N,N-Диметилциклогексил-амин1 | 98-94-2 | C8H17N | 3 | п | 3 |  |
| 884 | О,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом1 |  | C8H17O3PS· C8H17O3PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 885 | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом | 8015-55-2 | С11Н10Сl NO2·C11H22N2O | 1 | a | 2 |  |
| 886 | N-(1,1-Димeтилэтил)-2-бeнзoтpиaзoл сульфенамид | 95-31-8 | C11H14N2S2 | 6 | a | 3 |  |
| 887 | 4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол | 98-54-4 | C10H14O | 1/0,4 | a | 2 |  |
| 888 | 1,1-Диметилэтилгидро-пероксид1 | 5618-63-3 | С4Н10О2 | 5 | п | 3 |  |
| 889 | 1,1-Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 | C4H9ClO | 5 | п | 3 |  |
| 890 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол1 | 96-29-3 | С10Н14О2 | 2 | a | 3 |  |
| 891 | 1,1-Диметилэтилпероксо-ацетат | 107-71-1 | С6Н12О3 | 0,1 | п | 1 |  |
| 892 | 1,1-Диметилэтилпероксо-бензоат | 614-45-9 | С11Н14О3 | 1 | п | 2 |  |
| 893 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат1 | 28178-42-9 | C13H17NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 894 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат1 | 299-86-5 | C12H19ClNO3P | 0,5 | п | 2 |  |
| 895 | О,О-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония | 29918-57-8 | C6H18NО3PS | 10 | a | 3 |  |
| 896 | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат1 | 640-15-3 | C6H15О2PS3 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 897 | 0,0-Диметил-0-(2-этил-тиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этил-тиоэтил)тиофосфатом1 | 8022-00-2 | C6H15О3PS2· C6H15О3PS2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 898 | Диметилэтинилкарбинол (диметилпропиловый спирт) |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 899 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат | 61-25-6 | C20H22ClNО4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 900 | Диметоксиметан | 109-87-5 | C3H8О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 901 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4- метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон2 | 128-62-1 | C22H23NО7 | – | a | 1 |  |
| 902 | 3,4-Диметоксифенилацето-нитрил | 93-17-4 | C11H11NO3 | 3 | п+a | 3 |  |
| 903 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | С10Н12О4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 904 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | C4H10O2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 905 | 2,6-Динитроаминобензол | 606-22-4 | C6H5N3О4 | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 906 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином1 |  | C7H4N2О6·C6H13N | 10 | a | 3 |  |
| 907 | Динитробензол1 | 25154-54-5 | C6H4N2О4 | 3/1 | a | 2 |  |
| 908 | Динитроданбензол1 |  |  | 2 | а | 2 |  |
| 909 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил) амино-бензол1 | 1582-09-8 | C13H16F3N3О4 | 3 | п+a | 3 |  |
| 910 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан |  | C5H10N6О2 | 2 | a | 3 |  |
| 911 | Динитро-О-крезол1 |  |  | 0,05 | п+a | 1 |  |
| 912 | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | C10H8N2О4 | 1 | a | 2 |  |
| 913 | 2,4-Динитрометилбензол1 | 121-14-2 | C7H6N2О4 | 3/1 | п | 2 |  |
| 914 | 1,3-Динитро-5-трифтор-метил-2-хлорбензол1 | 393-75-9 | C7H2ClF3 N2O4 | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 915 | 2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол | 4230-91-5 | C13H7N3О4S2 | 2 | a | 3 |  |
| 916 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C7H3N3O4S | 2 | a | 2 |  |
| 917 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C7H3Cl N2О6 | 1 | a | 2 |  |
| 918 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол1 | 97-00-7 | C6H3Cl N2О4 | 0,2/0,05 | п+a | 1 | A |
| 919 | Динонилбензол-1,2-дикарбонат | 84-76-4 | С26Н42O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 920 | 1,4-Диоксан1 | 123-91-1 | С4Н8О2 | 10 | п | 3 |  |
| 921 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | С6Н14О4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 922 | N,N-диоксидиэтилметахлор-анилин |  |  | 1 | п+a | 2 |  |
| 923 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота | 88909-96-0 | C16H13NО4 | 5 | a | 3 |  |
| 924 | Диоксолан-1,31 | 646-06-0 | С3Н6О2 | 50 | п | 4 |  |
| 925 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси фенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | C41H53ClN2О9S | 10 | a | 4 |  |
| 926 | 2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (имипротрин) | 72936-72-5 | C17H22N2O4 | 3 | п+a | 3 |  |
| 927 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпро-пил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)] –4-тиа-1-азобицик-ло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | C23H22N2О6S | 0,1 | a | 2 | A |
| 928 | Диоктилдекан-1,10-диоат | 2432-87-3 | С26Н50О4 | 10 | п | 3 |  |
| 929 | Диоктилсебацинат |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 930 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-18-0 | С18Н26О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 931 | Диприн (по белку) |  |  | 0,3 | a | 2 | А |
| 932 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | C14H14O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 933 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | C14H14O4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 934 | Дисульформин |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 935 | 4,4’-Дитиобис(1,1-диметил-этил) гидроксибензол | 6386-58-9 | C28H42O2S2 | 10 | a | 4 |  |
| 936 | 4,4-Дитиобис(2,6-дитретбутилфенол) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 937 | 4,4’-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C8H16N2О2S2 | 5 | a | 3 |  |
| 938 | 2,2’-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | C14H8N2S4 | 3 | a | 3 |  |
| 939 | 1,1’-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол- 2,5-дион | 39557-39-6 | C20H12N2О4S2 | 5 | a | 3 |  |
| 940 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | C8H14О2S2 | 5 | a | 3 |  |
| 941 | Дитразин основание |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 942 | б-(2,4-итретамилфенокси) бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 943 | , -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол |  | C20H23NO | 0,5 | a | 2 |  |
| 944 | , -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | C20H23NO·ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 945 | Дифенила оксид хлорированный1 |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 946 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | 82-66-6 | С23Н16О3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 947 | (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин1 | 10540-29-1 | C26H29NO | 0,001 | a | 1 |  |
| 948 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат | 54965-24-1 | C26H25NO·C6H8О7 | 0,001 | a | 1 |  |
| 949 | О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | С14Н12Сl3 О4Р | 1 | a | 2 |  |
| 950 | Дифенилгуанидин1 | 102-06-7 | C13H13N3 | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 951 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат |  | С22Н33О4Р | 10/3 | a | 4 |  |
| 952 | N,N’-Дифенил-N,N’-диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | C18H20N2О2S2 | 2 | a | 3 |  |
| 953 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | С13H10O3 | 0,5 | а | 2 |  |
| 954 | 4,4-дифенилметанди-изоцианат1 |  |  | 0,5 | п+a | 2 | А |
| 955 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 1 | a | 2 |  |
| 956 | 1,3-Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | С15Н24О | 5 | п+a | 3 |  |
| 957 | Дифенилы хлорированные1 | 1336-36-3 | C12HmCln-m | 1 | п | 2 |  |
| 958 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит1 | 15647-08-2 | С20Н27ОР | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 959 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | О26Н16О4 | 10 | a | 4 |  |
| 960 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CCl2F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 961 | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан | 431-06-1 | C2H2Cl2F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 962 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | C2Cl2F2 | 1 | п | 2 |  |
| 963 | Дифторметан | 75-10-5 | CH2F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 964 | 2-Дифторметоксибенз-альдегид | 71653-64-0 | C8H6F2О2 | 5 | п | 3 |  |
| 965 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он1 | 758-41-8 | C3Cl4F2O | 2 | п | 3 |  |
| 966 | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | C2Cl4F2 | 1000 | п | 4 |  |
| 967 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | C2HCl3F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 968 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | C2HCl3F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 969 | Дифторхлорметилбензол1 | 349-50-8 | C7H5ClF2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 970 | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол | 6987-14-0 | C7H7Cl2F2 | 2 | п | 3 |  |
| 971 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | C2H3ClF2 | 3000 | п | 4 |  |
| 972 | 1,2-Дифторэтан | 624-72-6 | C2H4F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 973 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHClF2 | 3000 | п | 4 |  |
| 974 | N,N’-Дифурфурилиден-фенилен-1,4-диамин1 | 19247-68-8 | C24H12N2О2 | 2 | п+a | 2 | A |
| 975 | Дихлоральмочевина |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 976 | Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты1 |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 977 | 3,4-Дихлораминобензол1 | 95-76-1 | C6H5Cl2N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 978 | 2,6-Дихлораминобензол1 | 608-31-1 | C6H5Cl2N | 5/2 | а | 3 |  |
| 979 | Дихлорбензол1 | 25321-22-6 | С6Н4Сl2 | 50/20 | п | 4 |  |
| 980 | 3,5-Дихлорбензол-сульфонамид | 19797-32-1 | C6H5Cl2NO3S | 0,1 | а | 2 | А |
| 981 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен1 | 1653-19-6 | С4Н4Сl2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 982 | 1,4-Дихлорбут-2-ен1 | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 983 | 1,3-Дихлорбут-2-ен1 | 926-57-8 | С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 |  |
| 984 | 3,4-Дихлорбут-1-ен1 | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 1 | п | 2 |  |
| 985 | Дихлоргидрин |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 986 | [R-(R\*,R\*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид | 56-75-7 | C11H12Cl2 N2O5 | 1 | а | 2 | А |
| 987 | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид |  | С11Н12Сl2 N2O5 | 1 | а | 2 |  |
| 988 | 1,3-Дихлор-5,5-диметил-гидантоин (дихлорантин) |  |  | 0,2 | а | 3 |  |
| 989 | 1,1-Дихлор-2,2-ди(полибром-фенил)этилен |  |  | 2 | а | 2 |  |
| 990 | 2,3-Дихлор-5(дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-дион) (дикетон)1 |  |  | 0,05 | п+a | 1 |  |
| 991 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль |  | C8H7Cl2N3O5S | 3 | а | 3 |  |
| 992 | Дихлорметан | 75-09-2 | СН2Сl2 | 100/50 | п | 4 |  |
| 993 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | С7Н6Сl2 | 0,5 | п | 1 |  |
| 994 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол1 | 95-73-8 | С7Н6Сl2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 995 | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен1 | 3424-05-3 | С6Сl8 | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 996 | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион1 |  | С6Н2Сl4O2 | 0,05 | п+а | 1 |  |
| 997 | 3,3-Дихлорметилоксацикло-бутан1 |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 998 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | С6Н9Сl2 | 0,2 | п | 2 |  |
| 999 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C6H9Cl2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1000 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | С4Н8Сl2 | 20 | п | 4 |  |
| 1001 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен1 | 3375-22-2 | С4Н6Сl2 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1002 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | С4Н6Сl2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1003 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол1 | 72-80-0 | C8H7Cl2NO | 0,5 | а | 2 |  |
| 1004 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | С10Н4Сl2О2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1005 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол1 | 99-54-7 | C6H3Cl2 NO2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1006 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид |  | C8H6Cl2N2O3 | 2 | а | 3 |  |
| 1007 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота1 | 87-56-9 | C4H2Cl2O3 | 0,1 | а | 2 |  |
| 1008 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | С3Н6Сl2 | 10 | п | 3 |  |
| 1009 | 1,3-Дихлорпропан-2-он1 | 534-07-6 | С3Н4Сl2О | 0,05 | п | 1 |  |
| 1010 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | С3Н4Сl2 | 5 | п | 3 |  |
| 1011 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | С3Н4Сl2 | 3 | п | 3 |  |
| 1012 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | С3Н4Сl2О2 | 10 | п+а | 3 |  |
| 1013 | Дихлорстирол |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 1014 | Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7]) гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен | 28804-46-8 | C16H14Cl2 | 5 | а | 3 |  |
| 1015 | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина хлорид гидрохлорид1 | 4205-91-8 | C9H9Cl2N3· СlH | 0,001 | а | 1 | О |
| 1016 | 2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | C14H10Cl2NO2 | 0,2 | а | 2 |  |
| 1017 | N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид | 17700-54-8 | C8H7Cl2NO | 2 | а | 3 |  |
| 1018 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонилхлорид1 (контроль по гидрохлориду) | 13630-61-0 | C8H9Cl3O | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1019 | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | C7H3Cl2NO | 0,3 | п | 3 | А |
| 1020 | N’-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 1 | а | 2 |  |
| 1021 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлор-фосфонат | 118361-88-1 | C10H13Cl3NOPS | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1022 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | 709-98-8 | C9H9Cl2NO | 0,1 | а | 1 |  |
| 1023 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О- этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl2 O2PS2 | 0,1 | а | 2 |  |
| 1024 | Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду) | 27137-85-5 | C6H3Cl5Si | 1 | п | 2 |  |
| 1025 | О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат1 | 18351-18-3 | C8H8Cl3O2PS | 1 | п+а | 2 |  |
| 1026 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 | C8H9Cl2 NO3 | 1 | а | 2 |  |
| 1027 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCl2F | 3000 | п | 4 |  |
| 1028 | Дихлорфторметилбензол1 | 498-67-9 | C7H5Cl2F | 3/1 | п | 2 |  |
| 1029 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | C2H3Cl2F | 1000 | п | 4 |  |
| 1030 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | C4Cl2O3 | 0,2 | п+а | 2 | А |
| 1031 | 1,2-Дихлорэтан1 | 107-06-2 | C2H4Cl2 | 30/10 | п | 2 |  |
| 1032 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | C2H2Cl2O2 | 4 | п+а | 3 |  |
| 1033 | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | C2H4Cl2O | 5 | п | 3 |  |
| 1034 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | С2Н2Сl2 | 100/50 | п | 4 |  |
| 1035 | Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Сr+6/ |  |  | 0,01 | a | 1 | К, А |
| 1036 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C6H8N2 | 10 | a | 4 |  |
| 1037 | Дициклобутилиден1 |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 1038 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | C12H24NO2 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1039 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль1 | 12795-24-3 | C12H24ClN | 1 | a | 2 |  |
| 1040 | Диэпоксид кристаллический «ФОУ-8» |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1041 | 2,6-Диэтенилпиридин1 | 16222-95-0 | C9H9N | 1 | п | 2 |  |
| 1042 | Диэтиламин1 | 109-89-7 | C4H11N | 30 | п | 4 |  |
| 1043 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | C6H6O5S· C4H11N | 2 | a | 3 |  |
| 1044 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 1912-25-0 | C10H18ClN5 | 2 | a | 3 |  |
| 1045 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол1 | 100-37-8 | C6H15NO | 5 | п | 3 |  |
| 1046 | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол1 | 100-38-9 | C6H15NS | 1 | п | 2 |  |
| 1047 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | C13H20N2O2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1048 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид1 | 51-05-8 | C13H20N2O2·ClH | 0,5 | a | 2 | A |
| 1049 | в-Диэтиламиноэтил-меркаптан1 |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 1050 | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | C7H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1051 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | C10H19NO2 | 800 | п | 4 |  |
| 1052 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий |  | С30Н46Сl2 N4О4 | 2 | a | 3 |  |
| 1053 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1054 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1055 | (Z)-Диэтилбутендиоат1 | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1056 | Диэтилгексафторпента-диоат1 | 424-40-8 | С9Н10F6О4 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1057 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | C22H34O4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1058 | Ди(2-этилгексил) метилфосфонат1 | 60556-68-5 | С17Н39О3Р | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1059 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C4H11NO | 6 | п+a | 3 |  |
| 1060 | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 2 | a | 3 |  |
| 1061 | Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат | 759-24-0 | C11H19O4 | 5 | п | 3 |  |
| 1062 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио]бутандиоат1 | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1063 | Диэтилди(2-цианэтил) пропандиоат |  | C13H20N2O4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1064 | Диэтилен-гликоль-бис (алилкарбонат) наурисет-200 (продукт NS-200)1 |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 1065 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты2 | 1078-79-1 | C8H16N3OPS | – | a | 1 |  |
| 1066 | Диэтилентриамин дицианэтилированный |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 1067 | Диэтилентриаминометил-гидроксибензол1 |  | C13H23N3O | 1 | п | 2 |  |
| 1068 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин1 | 91-67-8 | C11H17N | 2 | п | 3 |  |
| 1069 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид1 | 134-62-3 | C12H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
| 1070 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C10H21N3O | 5 | a | 3 |  |
| 1071 | Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | С11Н20О4 | 5 | п | 3 |  |
| 1072 | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | C11H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1073 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | C5H13BO | 1 | п | 2 |  |
| 1074 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат1 | 56-38-2 | C10H14NO5PS | 0,05 | a | 1 |  |
| 1075 | Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-81 |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 1076 | Диэтилоктафторгександиоат1 | 376-50-1 | C10H10F8O4 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1077 | Диэтилртуть | 627-44-1 | C4H10Hg | 0,005 | п | 1 |  |
| 1078 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | C4H10Te | 0,0005 | п | 1 |  |
| 1079 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид1 | 341-70-8 | C18H22N2S· ClH | 0,4 | a | 2 |  |
| 1080 | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | C4H10ClO2PS | 1 | п | 2 |  |
| 1081 | N,N-Диэтилэтанамин1 | 121-44-8 | C6H15N | 10 | п | 3 |  |
| 1082 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | C6H15N·ClH | 5 | a | 3 |  |
| 1083 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил)тиофосфатом (7:3)1 | 8065-48-3 | C8H19O3PS2 | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1084 | 2,12-Диэтоксибисбенз-имидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дионсмесьс 3,12- диэтоксибисбенз-имидазо[2,1-b:1’,2’-i]бензо[lmn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1085 | О-(Диэтокситиофосфорил)- – цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C13H17N2O3 PS | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 1086 | -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизо-хинолина гидрохлорид | 985-12-6 | C24H31NO2· СlН | 0,2 | a | 2 |  |
| 1087 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона |  | C33H18N4 O10S2 | 10 | a | 4 |  |
| 1088 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | С12Н22O4 | 10 | a | 3 |  |
| 1089 | Додекан-1-ол1 | 112-53-8 | С12Н26O | 10 | п+a | 3 |  |
| 1090 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат | 2993-85-3 | С10Н6F12О2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1091 | Додекафторпентан | 678-26-2 | C5F12 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1092 | (Z)-Додец-8-енилацетат1 | 28079-04-1 | С14Н26О2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1093 | Додецилбензол | 123-01-3 | C18H30 | 30/10 | п+a | 3 |  |
| 1094 | Доксициклин гидрохлорид1 | 100929-47-3 | C22H24N2O8·СlН | 0,4 | a | 2 | A |
| 1095 | Доксициклин тозилат1 |  | C29H30N2O4S | 0,4 | a | 2 | A |
| 1096 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | С15Н33N3О | 0,1 | a | 2 |  |
| 1097 | Додецилмеркаптан третичный |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1098 | Доломит | 7000-29-5 |  | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1099 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) |  |  | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 1100 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде |  |  | 0,3 | a | 2 | A |
| 1101 | Дунитоперидотитовые пески |  |  | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1102 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) |  |  | 1 | п+a | 2 |  |
| 1103 | Желатин | 9000-70-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1104 | Железный агломерат |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1105 | Железо | 7439-86-9 | Fe | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1106 | Железо (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | C6H10FeO4 | 2 | a | 3 |  |
| 1107 | Железо пентакарбонил1 | 13463-40-6 | C5FeO5 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1108 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | С3H9FхO6P | 10 | a | 4 |  |
| 1109 | Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 | FeO4S·H2O | 6/2 | a | 3 |  |
| 1110 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | Fe2O3 | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1111 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий |  |  | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1112 | Железорудные окатыши горючих сланцев |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1113 | Зола |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1114 | Известняк | 13397-26-7 | СаСО3 | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1115 | Изобензофуран-1,3-дион1 | 85-44-9 | С8Н4O3 | 1 | п+a | 2 | А |
| 1116 | Изоборнилацетат |  |  | 1 | п+а | 3 | А |
| 1117 | Изоборнилформиат |  |  | 1 | п+а | 3 | А |
| 1118 | Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42-58 %) /ТУ 64-19-96-91/ |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1119 | Изобутинилкарбинол1 |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 1120 | Изобутиронитрил1 |  |  | 0,1 | п | 2 |  |
| 1121 | Изобутан R600а |  |  | 300 | п | 4 |  |
| 1122 | Изолейцин | 7004-09-3 | C6H13NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 1123 | Изопрена олигомеры |  |  | 15 | п | 4 |  |
| 1124 | Изопропенилацетилен |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1125 | Изопропилнитрил |  |  | 1 | п | 2 | О |
| 1126 | Изопропилхлоркарбонат |  |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 1127 | 3-Изотиоцианатпроп-1-ен1 (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло) | 57-06-7 | С3Н5NCS2 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1128 | 1,1’-Иминобис (пропан-2-ол)1 | 110-97-4 | C6H15NO2 | 1 | п+a | 2 | A |
| 1129 | Индий оксид | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 |  |
| 1130 | Индийфосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 |  |
| 1131 | D-мио-Инозитол | 39907-99-8 | C6H12O6 | 10 | a | 4 |  |
| 1132 | Иод1 | 7553-56-2 | I2 | 1 | п | 2 |  |
| 1133 | Иодбензол1 | 591-50-4 | C6H5I | 6/2 | п | 3 |  |
| 1134 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C3F7I | 1000 | п | 4 |  |
| 1135 | Иодметилбензол | 620-05-3 | C7H7I | 15/5 | a | 3 |  |
| 1136 | Иттербийфторид | 37346-87-5 | FYb | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1137 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | Y2O3 | 2 | a | 3 |  |
| 1138 | Иттрий трифторид /по фтору/ | 13981-88-9 | F3Y | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1139 | Кадмий и его неорганические соединения |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | К |
| 1140 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) /контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | a | 2 | К |
| 1141 | Какао-порошок |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1142 | Калий бромид | 7758-01-2 | BrK | 3 | a | 3 |  |
| 1143 | триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11) | 13746-66-2 | C6FeK3N6 | 4 | a | 3 |  |
| 1144 | тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11) | 13943-58-3 | С6FеК4N6 | 4 | a | 3 |  |
| 1145 | диКалий гексафторсиликат (по фтору) | 16871-90-2 | F6K2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1146 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | HK2O4P | 10 | a | 4 |  |
| 1147 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | Н2КО4Р | 10 | а | 4 |  |
| 1148 | Калий иодид | 7681-11-0 | IK | 3 | а | 3 |  |
| 1149 | диКалий карбонат | 584-08-7 | СК2O3 | 2 | а | 3 |  |
| 1150 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | K2MgO8S2·6Н2О | 5 | а | 3 |  |
| 1151 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNO3 | 5 | а | 3 |  |
| 1152 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | K2O4S | 10 | а | 3 |  |
| 1153 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) | 6535-15-5 | C4H6KO6Sb | 0,3 | а | 2 |  |
| 1154 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | К3O4Р | 10 | а | 4 |  |
| 1155 | Калий фторид /по фтору/ | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1156 | Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1)1 (пероксогидрат фторида калия) | 32175-44-3 | KFH2O2 | 1 | а | 2 |  |
| 1157 | Калий хлорид | 7447-40-7 | СlK | 5 | а | 3 |  |
| 1158 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | CaH4O8P2 | 10 | а | 4 |  |
| 1159 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | С6Н10СаО4 | 2 | а | 3 |  |
| 1160 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | CaHO4P | 10 | а | 4 |  |
| 1161 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | Ca2H3O2P | 10 | а | 4 |  |
| 1162 | Кальций дигидроксид1 | 1305-62-0 | СаН2O2 | 2 | а | 3 |  |
| 1163 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 |  |
| 1164 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 |  |
| 1165 | Кальций диацетат1 | 62-54-4 | С4СаН6О4 | 2 | а | 3 |  |
| 1166 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  |
| 1167 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | Са3О8Р2 | 10 | а | 4 |  |
| 1168 | Кальций дифторид (по фтору) | 7789-75-5 | CaF2 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1169 | Кальций дихлорид1 | 10043-52-4 | СаСl2 | 2 | а | 3 |  |
| 1170 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | C19CaH20N2O3 | 10 | а | 4 |  |
| 1171 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | AlCaLaTi | –/6 | а | 3 | Ф |
| 1172 | Кальций метафосфат | 13477-39-9 | СаО6Р2 | 10 | а | 4 |  |
| 1173 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/ |  | CaCrNiO20P5 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1174 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | Ca3Cl2N2 O10 | 10 | a | 4 |  |
| 1175 | Кальций оксид1 | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 |  |
| 1176 | Кальций оксида силикат | 12168-85-3 | Ca3O5Si | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1177 | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1178 | Кальций сульфат дигидрат |  | CaO4S·H4O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1179 | Кальция лактат |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1180 | Канифоль | 8050-99-7 |  | 4 | п+a | 3 | A |
| 1181 | Карбамид | 57-13-6 | CH4N2O | 10 | a | 3 |  |
| 1182 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | CH4N2O·H2O | 0,3 | a | 2 |  |
| 1183 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1184 | Карбамоил-3-метилпиразол |  | C5H6N4O | 1 | a | 2 |  |
| 1185 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат |  | C20H26N4O5·H2O | 2 | a | 3 |  |
| 1186 | 1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин |  | C10H12NO4 | 5 | a | 3 |  |
| 1187 | [2S-(2,5,6)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | C17H16N2 Na2O6S | 0,1 | a | 2 | A |
| 1188 | 2-Карбометоксиамино-хиназолон-4 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1189 | 4-Карбометоксисульфанил-хлорид |  | C8H7ClO4S | 1 | a | 2 | A |
| 1190 | 2-Карбометоксисульфанил-амидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1191 | Карбомоил-3-(5)-метилпиразол |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1192 | Карбонат тройной |  |  | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 1193 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | CCl2O | 0,5 | п | 2 | О |
| 1194 | Каталаза | 9001-05-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 1195 | Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония) |  |  | –/4 | а | 3 | Ф |
| 1196 | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/ |  |  | 0,5 | a | 3 |  |
| 1197 | «Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1198 | Керамика |  |  | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 1199 | Керосин /в пересчете на С/ | 8008-20-6 |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1200 | Кларитромицин | 81103-11-9 | С38Н69NO13 | 0,5 | а | 2 | А |
| 1201 | Клиндамицина фосфат | 24729-96-2 | С18Н34ClN2O8PS | 0,5 | а | 2 | А |
| 1202 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | C4HCoO4 | 0,01 | п | 1 | О, А |
| 1203 | Кобальт и его неорганические соединения1 |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| 1204 | Кормовые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и др.) |  |  | 0,1 (по белку) | а | 2 | А |
| 1205 | Корунд белый | 302-74-5 | Аl2O3 | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1206 | Красители органические активные винилсульфоновые |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1207 | Красители органические активные хлортриазиновые |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1208 | Красители органические дисперсные антрахиноновые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1209 | Красители органические дисперсные полиэфирные1 |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1210 | Красители органические кислотные триарилметановые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1211 | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1212 | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1213 | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 1214 | Красители органические фталоцианиновые |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1215 | Красители органические на основе фталоцианина меди |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1216 | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1217 | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1218 | Красители органические основные арилметановые |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 1219 | Краситель кубовый серый С |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1220 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | C17H13NO2 | 3 | a | 3 |  |
| 1221 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | C18H15NO3 | 3 | a | 3 |  |
| 1222 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | C18H15NO2 | 3 | a | 3 |  |
| 1223 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | C18H15NO3 | 3 | a | 3 |  |
| 1224 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | C18H12NO2 | 3 | a | 3 |  |
| 1225 | Краситель органический М |  | C10H5N2NaO4S | 5 | a | 3 |  |
| 1226 | Краситель органический О | 92-72-8 | C19H16ClNO4 | 3 | a | 3 |  |
| 1227 | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | C19H17NO3 | 3 | a | 3 |  |
| 1228 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С |  |  | 0,4 | a | 2 |  |
| 1229 | Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж | 989-38-8 | C28H31ClN2O3 | 0,4 | a | 2 |  |
| 1230 | Краситель органический анионный коричневый Ж |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1231 | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ1 |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1232 | Краситель органический анионный твердый синий |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1233 | Краситель органический анионный темнозеленый |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1234 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж1 | 52623-75-3 | C16H15Br Cl2N4O4 | 0,3 | a | 2 |  |
| 1235 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1236 | Краситель органический кислотный красный 2С | 3567-69-9 | C20H12N2Na2O7S2 | 2 | a | 3 |  |
| 1237 | Краситель органический кислотный черный Н | 1064-48-8 | C22H16N6O9Sna2 | 3 | a | 3 |  |
| 1238 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | (C36H22)10Na2 | 3 | a | 3 |  |
| 1239 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж | 1324-72-7 | C36H20Br2Na2O10S2 | 3 | a | 3 |  |
| 1240 | Краситель органический кубовый броминдиго | 2475-31-2 | C16H6Br4N2O2 | 5 | a | 3 |  |
| 1241 | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | C20H16O4S2 | 5 | a | 3 |  |
| 1242 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1243 | Краситель органический прямой зеленый СВ |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1244 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1245 | Крахмал | 9005-25-8 | (C6H10O5)n | 10 | a | 4 |  |
| 1246 | Кремнемедистый сплав |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1247 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 %3 |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 1248 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %3 |  | O2Si | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 1249 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %3 |  | O2Si | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1250 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленым кварц, трепел)3 |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 1251 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, динас и др.)3 |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 1252 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)3 |  |  | 2/0,5 | a | 3 | Ф |
| 1253 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)3 |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1254 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1255 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | N4Si3 | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1256 | Кремний тетрафторид /по фтору/ | 7783-61-1 | F4Si | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1257 | Кремний тетрахлорид /по НСl/ | 10026-04-7 | Cl4Si | 1 | п+a | 2 |  |
| 1258 | Криолит /по фтору/ | 15096-52-3 | AlF4Na3 | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1259 | Криптан (микробный полисахарид из Cryptococcuslaurentivarmagnus 637) |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1260 | «Кристаллин» (удобрение) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1261 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание] |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1262 | Эндо-1,3 -Ксиланаза (ксиланаза) | 9025-55-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 1263 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1264 | Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1265 | Кубовы алый 2Ж |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1266 | Кубовый бордо |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1267 | Кубовый ярко-красный |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1268 | -Лактоза | 5965-66-2 | С12Н22О11 | 10 | a | 4 |  |
| 1269 | -Лактон 2,3-дегидро--гулоновой кислоты натриевая соль | 134-03-2 | C6H7NaO6 | 4 | a | 3 |  |
| 1270 | Леван |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1271 | Лейцин | 7005-03-0 | C6H13NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 1272 | Леспедеция копеечниковая (трава) |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1273 | Лигнины |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1274 | Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1275 | Лигроин /в пересчете на углерод/ |  |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1276 | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат |  | C15H20N2O7 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1277 | «Лилия-3», отбеливатель (по кальцинированной соде) |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1278 | Липазы микробные |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1279 | Липрин (по белку) |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1280 | Литий и его растворимые неорганические соли (по литию) |  |  | 0,02 | а | 1 |  |
| 1281 | Литий гексафторфосфат1 (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м3) | 21324-40-3 | F6LiP | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1282 | Литий фторид /по фтору/ | 7789-24-4 | Fli | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1283 | Лития полиуронат (препарат Литоцелл) |  | (C12H20-x(3-y) O10 +хLixy)k(Li2СО3)m | 0,02 | а | 2 |  |
| 1284 | Люминофор В-3-Ж /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1285 | Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1286 | Люминофор К-86 /по оксиду цинка/ |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1287 | Люминофор КО-620 |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1288 | Люминофор КТБ /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1289 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 % (оксиды бария, магния, алюминия, активир. европием), Л48–40 % (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49–54 % (оксид иттрия активир. европием) |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1290 | Люминофор Л-3500-II |  |  | –/5 | а | 4 | Ф |
| 1291 | Люминофор ЛР-1 |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 1292 | Люминофор ЛФ-490-1 |  |  | –/4 | а | 3 | Ф |
| 1293 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 1294 | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 1295 | Люминофор Р-14 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1296 | Люминофор Р-385 |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1297 | Люминофор Р-540у /по кадмию/ |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1298 | Люминофор ФГИ-520-1 |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1299 | Люминофор ФГИ-627/593-1 |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1300 | Люминофор ФДЛ-605 |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 1301 | Люминофор ЭЛС-670и |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1302 | Люминофоры К-82, К-83 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1303 | Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1304 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В |  |  | –/5 | а | 3 | Ф |
| 1305 | Лютеций трифторид/по фтору/ | 37240-32-7 | F3Lu | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1306 | Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда |  | CuMg2+Cu2Mg | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1307 | Магний бис(дигидрофосфат) | 7757-86-0 | H4MgO8P2 | 10 | a | 4 |  |
| 1308 | Магний гидрофосфат | 13092-66-5 | HmgO4P | 10 | a | 4 |  |
| 1309 | Магний диборид /в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | B2Mg | 1 | a | 3 |  |
| 1310 | триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | Mg3O8P2 | 10 | a | 4 |  |
| 1311 | Магний дифторид /по фтору/ | 7783-40-6 | F2Mg | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1312 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Cl2MgO6 H2O | 5 | a | 3 |  |
| 1313 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | Cl2Mg·H12O6 | 2 | a | 3 |  |
| 1314 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом | 79683-11-7 | CH4Cl2MgN2O7 | 10 | a | 3 |  |
| 1315 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | B12Mg | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1316 | Магний карбонат | 546-93-0 | CMgO3 | 10 | a | 4 |  |
| 1317 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | CH2Mg2O5 | 5 | a | 3 |  |
| 1318 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 |  |
| 1319 | Магний сульфат | 7487-88-9 | MgO4S | 2 | a | 3 |  |
| 1320 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: |  |  |  |  |  |  |
|  | до 20 % | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | a | 2 |  |
|  | от 20 до 30 % | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
| 1321 | Марганец карбонат гидрат1 | 34156-69-9 | CMnO3·H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1322 | Марганец нитрат гексагидрат1 | 17141-63-8 | MnN2O6· 6H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1323 | Марганец сульфат пентагидрат1 | 10034-96-5 | MnO4S· 5H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1324 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 | C8H5MnO3 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1325 | Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/ |  |  |  |  |  |  |
|  | а) аэрозоль дезинтеграции |  |  | 0,3 | a | 2 |  |
|  | б) аэрозоль конденсации |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1326 | Масла минеральные нефтяные1 | 8042-47-5 |  | 5 | a | 3 | К |
| 1327 | Масло пихтовое /по летучим продуктам/ |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1328 | Медноникелевая руда |  |  | –/4 | a | 4 | Ф |
| 1329 | Медь | 7440-50-8 | Сu | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 1330 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/ | 64093-37-4 | Сl2Сu4Н6O6·3Н2О | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1331 | Медь дифосфат | 10102-90-6 | Н2СuO6Р2 | 5/2 | a | 3 |  |
| 1332 | Медь дифторид /по фтору/ | 7789-19-7 | CuF2 | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1333 | Медь дихлорид /по меди/ | 7447-39-4 | СuСl2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1334 | Медь сульфат /по меди/ | 18939-64-2 | CuO4S | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1335 | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат |  | Сr3Сu4Н28O56Р14· 11Н2О | –/0,02 | a | 1 |  |
| 1336 | Медь фосфид | 12019-57-7 | Сu3Р | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1337 | Медь хлорид /по меди/ | 7758-89-6 | СlСu | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 1338 | Мезидин1 |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 1339 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | C10H20O2· Н2О | 3 | a | 3 |  |
| 1340 | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота | 62571-86-1 | C9H15NO3S | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1341 | 3-Меркаптопропионовая кислота1 | 107-96-0 | C3H6O2S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1342 | Меркаптоэтановая кислота1 | 68-11-1 | C2H4O2S | 0,1 | п+a | 1 | A |
| 1343 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | C2H6OS | 1 | п | 2 |  |
| 1344 | Метакриловый эфир этиленгликоля |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1345 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/ |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 1346 | Метан | 74-82-8 | CH4 | 7000 | п | 4 |  |
| 1347 | Метанол1 | 67-56-1 | CH4O | 15/5 | п | 3 |  |
| 1348 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат | 15111-96-3 | C12H19O2 | 10 | п | 4 |  |
| 1349 | Метансульфонилхлорид1 | 124-63-0 | CH3ClO2S | 4 | п | 3 |  |
| 1350 | Метановая кислота1 | 64-18-6 | CH2O2 | 1 | п | 2 |  |
| 1351 | Метантиол | 74-93-1 | CH4S | 0,8 | п | 2 |  |
| 1352 | Метациклин гидрохлорид1 | 3963-95-9 | C22H22N2O8·ClH | 0,4 | a | 2 | A |
| 1353 | Метилаль |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 1354 | 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил- –гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид2 (глипин) | 1674-94-8 | C22H25NO3 ClH | – | а | 1 |  |
| 1355 | Метиламин1 | 74-89-5 | CH5N | 1 | п | 2 |  |
| 1356 | N-Метиламинобензол1 | 100-61-8 | C7H9N | 0,2 | п | 2 |  |
| 1357 | 1-Метиламино--этилтрицикло [3,3,1,1]3,7декана гидрохлорид | 1483-12-1 | C13H23N· СlН | 1 | a | 2 |  |
| 1358 | 1-Метил-N-L--аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | C14H18N2O5 | 2 | a | 3 |  |
| 1359 | Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/ |  |  | 135 | п | 4 |  |
| 1360 | Метилацетат | 79-20-9 | C3H6O2 | 100 | п | 4 |  |
| 1361 | N-Метил-4-бензилкарбамидо-пиридиний йодид |  | C14H19IN3O | 2 | a | 3 |  |
| 1362 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | C9H9N3O2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1363 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом | 39394-36-0 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 1364 | Метилбензол | 108-88-3 | C7H8 | 150/50 | п | 3 |  |
| 1365 | 4-Метилбензолметанол | 589-18-4 | C8H10O | 5 | п | 3 |  |
| 1366 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | C7H8O3S | 2 | п+a | 3 |  |
| 1367 | 3-Метилбензоксазолин-2-он | 21892-80-8 | C8H7NO2 | 2 | a | 3 |  |
| 1368 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | C7H7N3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1369 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксибензол)пропаноат | 6386-38-5 | C18H28O3 | 10 | a | 4 |  |
| 1370 | 5-Метил-, -бис(трифторметил)фуран-2- метанол1 | 78033-73-5 | C8H6F6O2 | 3 | п | 3 |  |
| 1371 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C5H8 | 40 | п | 4 |  |
| 1372 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | 9003-31-0 | (C5H8)n | 15 | п | 4 |  |
| 1373 | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | C5H10O | 10 | п | 3 |  |
| 1374 | 2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 | C5H6O4 | 4 | a | 3 |  |
| 1375 | Метилбутаноат | 623-42-7 | C5H10O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1376 | 1-Метилбутановая кислота1 | 503-74-2 | C5H10O2 | 2 | п | 3 |  |
| 1377 | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | C5H12O | 5 | п | 3 |  |
| 1378 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2- диметилцикло пропан-карбонат1 | 52314-69-9 | C11H18O2 | 10 | a | 3 |  |
| 1379 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | C5H8O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1380 | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат1 | 87-20-7 | С12Н16O3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 1381 | О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия | 928-70-1 | С6Н11КOS2 | 1 | а | 2 |  |
| 1382 | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2- карбамат | 17804-35-2 | C14H18N4O3 | 0,2 |  | 3 |  |
| 1383 | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | С5Н8 | 20 | п | 4 |  |
| 1384 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | С5Н8O | 10 | п | 3 |  |
| 1385 | Метилгексаноат | 106-70-7 | С7Н14O2 | 1 | п | 3 |  |
| 1386 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | С7Н10O | 0,05 | п | 1 |  |
| 1387 | 6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 | С8Н18O | 50 | п | 4 |  |
| 1388 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут- 2-еноат1 | 6119-92-2 | C18H24N2O6 | 0,2 | а | 2 |  |
| 1389 | Метил-2-гидроксибензоат1 | 119-36-8 | С8Н8O3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 1390 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | С8Н8O3 | 4 | а | 3 |  |
| 1391 | Метил-3-гидроксифенил-карбамат | 13683-89-1 | C8H9NO3 | 1 | а | 2 |  |
| 1392 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат |  | С7Н7СlO3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1393 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | C3H8ClNO2 | 5 | а | 3 |  |
| 1394 | Метилдигидропиран1 |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1395 | 2-Метилдигидро-тестостерон1 | 4479-96-3 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1396 | 2--Метилдигидро-тестостерон гептаноат1 | 315-37-7 | С26Н40О3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1397 | 2--Метилдигидро-тестостерон капронат1 |  | С26Н30О4 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1398 | 2--Метилдигидро-тестостерон пропионат1 | 6542-74-1 | С23Н24О4 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1399 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D- эритро-–D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7 | C18H34N2O6S СlН | 0,5 | а | 2 | А |
| 1400 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат1 | 5460-63-9 | С11Н18О2 | 10 | а | 3 |  |
| 1401 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат | 57837-19-1 | C17H21NO4 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1402 | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | С5Н10O2 | 10 | п | 4 |  |
| 1403 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол1 | 2018-45-3 | С7Н14O3 | 10 | п+а | 3 |  |
| 1404 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6O3 | 7 | п | 3 |  |
| 1405 | Метилдитиокарбамат натрия1/по метилизоцианату/ | 137-42-8 | C2H5NnaS2 | 0,1 | a | 1 | A |
| 1406 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | С3Н4Сl2O2 | 15 | п | 4 |  |
| 1407 | О-Метилдихлортиофосфат1 | 2523-94-6 | CH3Cl2OPS | 0,1 | п | 1 |  |
| 1408 | N,N-Метилен-бис(в)-винил-сульфонилпропион-амид |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1409 | 2,2’-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол)1 | 70-30-4 | С13Н6Сl6O2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1410 | 1,1’-Метиленбис(4-изоцианатбензол)1 | 101-68-8 | C15H10N2O2 | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 1411 | 1,1’-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | 4956-98-3 | С19Н24 | 2 | a | 3 |  |
| 1412 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия) | 26545-58-4 | C21H14Na2O6S2 | 2 | a | 3 |  |
| 1413 | N,N’-Метиленбис(3-этенил-сульфонилпропан-амид) |  | C11H13N2O6S2 | 1 | a | 2 |  |
| 1414 | Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4–2,2-) |  | C13H14N2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 1415 | 2,2’-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 | C13H14N6O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1416 | 1,1’-Метиленди(метил-бензол)1 | 1335-47-3 | C15H16 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 1417 | 4,4’-Метилендициклогексан-амин | 1761-71-3 | C13H26N2 | 2 | п | 3 |  |
| 1418 | 4,4’-Метилендициклогексан-амин карбонат |  | C14H28N2O3 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1419 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | C4H4O2 | 1 | п | 2 |  |
| 1420 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран1 | 36838-71-8 | C6H10O | 50 | п | 4 |  |
| 1421 | Метиленциклобутанкарбо-нитрил1 | 15760-35-7 | C6H7N | 2 | п | 3 |  |
| 1422 | Метилизотиоцианат1 | 556-61-6 | C2H3NS | 0,1 | п | 1 | A |
| 1423 | Метилизоцианат1 | 624-83-9 | C2H3NO | 0,05 | п | 1 | А, О |
| 1424 | Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 | C12H11NO2 | 1 | a | 2 | A |
| 1425 | N-Метилметанамин1 | 124-40-3 | C2H7N | 1 | п | 2 |  |
| 1426 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол | 29004-73-7 | C5H8N2O | 1 | a | 2 |  |
| 1427 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | C9H10O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1428 | Метил-3-метилбутаноат1 | 556-24-1 | C6H12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1429 | S-Метил-N-[(метил-карбамоил)окси] тиоацети-Мидат1 (метомил) | 16752-77-5 | C5H10N2O2S | 0,5 | а | 2 |  |
| 1430 | [1R-(1,2,5]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | C15H28O2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1431 | Метил-2-метилпропаноат1 | 547-63-7 | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1432 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси]фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат |  | С13Н21O7Р | 0,1 | п | 2 |  |
| 1433 | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | С9Н18O4Р | 0,1 | a | 2 |  |
| 1434 | Метил(1-метилэтил)бензол1 (2,3,4-изомеры) | 25155-15-1 | С10Н14 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1435 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат | 333-41-5 | C12H21N2O3PS | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1436 | [1R-(1,2,5)]-5-Метил-2-(1- метилэтил)циклогексанол | 2216-51-5 | С10Н20О | 1 | п+a | 2 |  |
| 1437 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | С5Н8O2 | 20/10 | п | 3 |  |
| 1438 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) |  | С8Н10O | 10 | п | 3 |  |
| 1439 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | С5Н12O | 300/100 | п | 4 |  |
| 1440 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт |  | C11H12ClN5O4S· C6H15NO | 5 | a | 3 |  |
| 1441 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Р-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин1 (моксонидин; физиотенз; цинт) | 75438-57-2 | C9H12Cl2N5O | 0,001 | а | 1 |  |
| 1442 | 4-Метилморфолин1 | 109-02-4 | C5H11NO | 15/5 | п | 3 |  |
| 1443 | 4-Метилморфолин-4-оксид1 | 7529-22-8 | C5H11NO2 | 15/5 | п+a | 3 |  |
| 1444 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | С11Н10 | 20 | п | 4 |  |
| 1445 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | C3H5NO4 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1446 | Метилнитробензол1 (2-,3-,4-изомеры) | 1321-12-6 | C7H7NO2 | 6/3 | п | 3 |  |
| 1447 | 1-Метил-1-нитрозокарбамид2 | 684-93-5 | C2H5N3O2 | – | a | 1 |  |
| 1448 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | C6H9N3O3 | 1 | a | 2 |  |
| 1449 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат1 | 2591-57-3 | C9H12NO5PS | 0,03 | п+a | 1 |  |
| 1450 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C11H11N3O5 | 2 | a | 3 |  |
| 1451 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил1 |  | C17H16ClN5O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1452 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(окси-метил)пиридина гидрохлорид | 58-56-0 | C8H11NO3·ClH | 0,1 | a | 2 |  |
| 1453 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | C5H8O3 | 5 | п | 3 |  |
| 1454 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 584-79-2 | C19H26O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1455 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)цикло пент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-мет ил-проп-1-енил) циклопропанкарбонат | 23031-36-9 | C19H24O3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1456 | Метилпентаноат1 | 624-24-8 | C6H12O2 | 1 | п | 2 |  |
| 1457 | 4-Метилпентановая кислота1 | 646-07-1 | С6Н12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1458 | 4-Метилпентаноилхлорид1 |  | С6Н11ClO | 3 | п | 3 |  |
| 1459 | 2-Метилпентан-3-он1 | 565-69-5 | С6Н12O | 10 | п | 3 |  |
| 1460 | 4-Метилпентан-2-он1 | 108-10-1 | С6Н12O | 5 | п | 3 |  |
| 1461 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | С6Н9O | 2 | п | 3 |  |
| 1462 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол1 | 105-29-3 | С6Н9O | 0,2 | п | 2 |  |
| 1463 | 4-Метилпент-3-ен-2-он1 | 141-79-7 | С6Н10O | 1 | п | 3 |  |
| 1464 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | С6Н14O | 0,07 | п | 4 |  |
| 1465 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | C5H12N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1466 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1- ил)имино]метил]рифамицин1 | 13292-46-1 | C43H58N4 O12 | 0,02 | a | 1 | A |
| 1467 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | C16H19N5O· 2СlН | 0,4 | a | 2 |  |
| 1468 | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил] –2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид | 440-17-5 | C21H24F3N3S·2ClH | 0,01 | a | 1 |  |
| 1469 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 | C16H29N3O8 | 5 | a | 3 |  |
| 1470 | 1-Метилпиразин1 | 109-08-0 | C5H6N2 | 5 | п | 3 |  |
| 1471 | 5-Метилпиразол | 1453-58-3 | C4H6N2 | 1 | a | 2 |  |
| 1472 | Метилпиридины (смесь изомеров) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1473 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | C5H6N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1474 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | 6505-86-8 | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1475 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C5H9NO | 100 | п+a | 4 |  |
| 1476 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | C4H10O | 10 | п | 3 |  |
| 1477 | 2-Метилпропаналь1 | 78-84-2 | C4H8O | 5 | п | 3 |  |
| 1478 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | C4H10O | 10 | п | 3 |  |
| 1479 | 2-Метилпропанонитрил1 | 78-82-0 | C4H7N | 0,1 | п | 2 |  |
| 1480 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C4H8 | 100 | п | 4 |  |
| 1481 | 2-Метилпроп-2-еналь1 | 78-85-3 | C4H6O | 0,5 | п | 2 |  |
| 1482 | 2-Метилпроп-2-енамид | 79-39-0 | С4Н7NО | 1 | п+a | 2 |  |
| 1483 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | С4Н6O2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1484 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | С4Н6O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1485 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид1 | 760-93-0 | С8Н10O3 | 1 | п | 2 |  |
| 1486 | 2-Метилпроп-2-еноил-хлорид1 | 920-46-7 | С4Н5СlО | 0,3 | п | 2 | A |
| 1487 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол1 | 513-42-8 | С4Н8O | 10 | п | 3 |  |
| 1488 | 2-Метилпроп-2-енонитрил1 | 126-98-7 | C4H5N | 1 | п | 2 | A |
| 1489 | 1-Метилпропилацетат | 103-46-4 | С6Н12O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1490 | 1-Метилпропилбензоат | 5556-97-8 | С11Н14О2 | 5 | п | 3 |  |
| 1491 | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | C10H14 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1492 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат | 32961-44-7 | C11H15ClN2O | 3 | a | 3 |  |
| 1493 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол1 | 530-17-6 | C10H12N2O5 | 0,2/0,05 | п+a | 1 |  |
| 1494 | О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | C5H9KOS2 | 1 | a | 2 |  |
| 1495 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 | C8H14O2 | 40 | п | 4 |  |
| 1496 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1497 | Метилпропионат1 | 554-12-1 | C4H8O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1498 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | С9Н10О3 | 1 | a | 2 | A |
| 1499 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
| 1500 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
| 1501 | Метил-трет-амиловый эфир | 994-05-08 | С6Н14O | 40 | а | 4 | А |
| 1502 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C7H5N3O6 | 0,5/0,1 | a | 2 |  |
| 1503 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол1 | 2077-46-5 | C7H5Cl3 | 30/10 | a | 3 |  |
| 1504 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | C6H9Cl3O | 2 | п+a | 3 |  |
| 1505 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | C6H9Cl3O | 4 | a | 3 |  |
| 1506 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- этилтиофосфат1 | 2633-54-7 | C9H10Cl3O3PS | 0,03 | п+a | 2 |  |
| 1507 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 | C10H13NO2·ClH | 10 | a | 4 |  |
| 1508 | Метил(фенил)дихлорсилан1 /по гидрохлориду/ | 149-74-6 | C7H8Cl2Si | 1 | п | 2 |  |
| 1509 | Метилфенилендиамин1 | 25376-45-8 | C7H10N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1510 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | C9H6N2O2 | 0,05 | п | 1 | О, А |
| 1511 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C8H7NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 1512 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | C8H10N2O | 3 | a | 3 |  |
| 1513 | (Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | C9H11NO2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1514 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | C8H8O3 | 1 | п | 2 |  |
| 1515 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид1 | 80-15-9 | C9H12O2 | 1 | п | 2 |  |
| 1516 | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | C13H12O | 5 | п+a | 3 |  |
| 1517 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | C5H6O | 1 | п | 2 |  |
| 1518 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | C3H5ClO2 | 5 | п | 3 |  |
| 1519 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид | 2307-68-8 | C13H18ClNO | 1 | п+a | 2 |  |
| 1520 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен1 | 513-37-1 | C4H7Cl | 0,3 | п | 2 |  |
| 1521 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен1 | 563-47-3 | C4H7Cl | 0,3 | п | 2 |  |
| 1522 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | C4H7ClO2 | 5 | п | 3 |  |
| 1523 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота1 | 7085-19-0 | С10Н11СlО3 | 1 | a | 2 |  |
| 1524 | Метилхлорформиат1 | 79-22-1 | C2H3ClO2 | 0,05 | п | 1 |  |
| 1525 | 2-Метилхлорформиат | 108-23-6 | C4H7ClO2 | 0,1 | п | 3 |  |
| 1526 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1527 | Метилцианокарбамат, димер |  | C6H6N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1528 | Метилциклогексан | 108-87-2 | C7H14 | 50 | п | 4 |  |
| 1529 | 7-Метил-циклогексан-7,8-2-изопропанол (а-терпинеол) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1530 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | C8H14O3 | 10 | п | 4 |  |
| 1531 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан | 5076-19-7 | C5H10O | 5 | п | 3 |  |
| 1532 | (1-Метилэтенил)бензол | 98-83-9 | С9Н10 | 5 | п | 2 |  |
| 1533 | 2-Метил-5-этенилпиридин1 | 140-76-1 | C8H9N | 2 | п | 3 |  |
| 1534 | 6-Метил-2-этенилпиридин | 1122-70-9 | C8H9N | 0,5 | п | 2 |  |
| 1535 | 3-Метил-1-(этиламино) бензол1 | 102-27-2 | C9H13N | 1 | п | 2 |  |
| 1536 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 1014-69-3 | C8H15N2S | 2 | a | 3 |  |
| 1537 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1- илокси)пропан-2-ола гидрохлорид1 | 318-98-9 | C16H21NO2·СlН | 0,2 | a | 2 |  |
| 1538 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N- этиламино)-1,3,5-триазин | 1912-24-9 | C8H14ClN5 | 2 | a | 3 |  |
| 1539 | (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | C5H10O2 | 200/50 | п | 4 |  |
| 1540 | 1-Метилэтилацетилокси-карбамат | 4212-94-6 | C6H11NO4 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1541 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1542 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1543 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитро-фенил)-2-метоксиэтил-пиридин-3,5-дикарбонат | 66085-59-4 | C21H26N2O7 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1544 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат | 39562-70-4 | C18H20N2O6 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1545 | О-(1-Метилэтил)дитио-карбонат калия | 140-92-1 | C4H7KOS2 | 1 | a | 2 |  |
| 1546 | 4,4’-(1-Метилэтилиден) бис(2,6- дибромгидрокси-бензол) | 79-94-7 | C15H12Br4 O2 | 10 | a | 3 |  |
| 1547 | (1-Метилэтил)-2-(1-метил-пропил)-4,6- динитрофенил-карбонат | 973-21-7 | C14H18N2O7 | 0,02 | п+a | 2 |  |
| 1548 | (1-Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | C3H7NO3 | 5 | п | 3 |  |
| 1549 | (1-Метилэтил)нитрит | 541-42-4 | C13H7NO2 | 1 | п | 2 | О |
| 1550 | 2-Метил-5-этилпиридин1 | 104-90-5 | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
| 1551 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин1 | 108-18-9 | C6H15N | 5 | п | 2 |  |
| 1552 | (1-Метилэтил)1:1’:3’:1’’ терфенил | 27987-07-1 | C21H2O | 5 | п+a | 3 |  |
| 1553 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | C10H13NO2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1554 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион1 | 122916-79-4 | C26H21O3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 1555 | N-(1-Метилэтил)-N’-фенилфенилендиамин | 101-72-4 | C15H18N2 | 2 | a | 2 |  |
| 1556 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид1 | 1918-16-7 | C11H14 ClNO | 0,5 | a | 2 |  |
| 1557 | О-Метил-О-этилхлортио-фосфат | 13289-13-9 | C3H8ClO2 PS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1558 | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат | 101-21-3 | C10H12ClNO2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1559 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил] аминоэтанол |  | C10H19NO5 | 2 | a | 3 |  |
| 1560 | N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил –2-карбамоил)аминоэтанол |  | C13H17ClN2O4 | 1 | a | 2 |  |
| 1561 | N-(1-Метил-2-этокси-карбонилэтенил) Д(-)--аминофенилэтаноат калия |  | C15H18 KNO4 | 3 | a | 3 |  |
| 1562 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид | 51218-38-3 | C14H20ClNO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1563 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | С6Н14O | 100 | п | 4 |  |
| 1564 | Метионин | 7005-18-7 | C5H11O2S | 5 | a | 3 |  |
| 1565 | Метирам | 9006-42-2 |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 1566 | Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 | C3H5NaO3 | 10 | a | 3 |  |
| 1567 | 4-Метоксибензальдегид1 | 123-11-5 | C8H8O2 | 5 | a | 3 |  |
| 1568 | Метоксибензол | 100-86-3 | C7H8O | 10 | п | 3 |  |
| 1569 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан | 1118-00-9 | С6Н14O | 100 | п | 4 |  |
| 1570 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан | 76-38-0 | C3H4Cl2 F2O | 200 | п | 4 |  |
| 1571 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота1 | 1918-00-9 | С8Н6Сl2O3 | 1 | a | 2 |  |
| 1572 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | C10H13Cl2 NO3 | 1 | a | 2 |  |
| 1573 | 3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1574 | 3-[(Метоксикарбонил) амино]фенил-3- метилфенилкарбамат | 13684-63-4 | C16H16N2O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1575 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль |  | C15H15KN4O5S | 5 | a | 3 |  |
| 1576 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид |  | C14H12N4O5S | 0,5 | a | 2 |  |
| 1577 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 | C6H14O3 | 10 | п | 3 |  |
| 1578 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | C14H14O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1579 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | C7H7NO3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1580 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7NO3 | 3 | п | 3 |  |
| 1581 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | C6H12O3 | 10 | п | 4 |  |
| 1582 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он1 | 1624-62-0 | C19H24O2 | 0,0005 | a | 1 |  |
| 1583 | 2-Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | С5Н10О3 | 10 | п | 3 |  |
| 1584 | 2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат | 7328-18-9 | C8H14O4 | 60/20 | п+a | 4 |  |
| 1585 | Мобильтерм-605 |  |  | 600/200 | п | 4 |  |
| 1586 | Молибден | 7439-98-7 | Мо | 3/0,5 | a | 3 |  |
| 1587 | диМолибден карбид | 12058-19-4 | СMо2 | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1588 | Молибден селенид | 12058-18-3 | MoSe2 | 4 | a | 3 |  |
| 1589 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1590 | Молибден, нерастворимые соединения |  |  | 6/1 | a | 3 |  |
| 1591 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1592 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1593 | Моноакрилит пропиленгликоля1 |  |  | 1 | п | 3 |  |
| 1594 | Моновиниловый эфир диэтиленгликоля |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1595 | Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1596 | Мономицин1 |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1597 | Монофурфурилиденацетон1 |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1598 | Монохлорстирол |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 1599 | Морфин гидрохлорид2 | 52-26-6 | C17H19NO3· СlН | – | a | 1 |  |
| 1600 | Мочевино-формальдегидное удобрение |  |  | 10 | a | 3 |  |
| 1601 | Моющее синтетическое средство «Лоск» |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 1602 | Моющее синтетическое средство «Ариэль» |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1603 | Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал» |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1604 | Моющее синтетическое средство «Тайд» |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1605 | Моющее синтетическое средство «Диксан» |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1606 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1607 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40 %) (по мышьяку) |  |  | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
| 1608 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40 %) (по мышьяку) |  |  | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
| 1609 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 |  |
| 1610 | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F6Na2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1611 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1612 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNaO3S | 5 | a | 3 |  |
| 1613 | Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 | H2NaO2P· H2O | 10 | a | 4 |  |
| 1614 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 |  |
| 1615 | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 % | 7681-82-5 | NaI | 1 | a | 2 |  |
| 1616 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | C10H20N2 NaO3 | 10 | a | 3 |  |
| 1617 | диНатрий карбонат1 | 7542-12-3 | CNa2O3 | 2 | a | 3 |  |
| 1618 | Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 | (С11Н15O6 S)n | 2 | a | 3 |  |
| 1619 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | H2BnaO4·3Н2О2 | 1 | a | 2 |  |
| 1620 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | Fna10O12P | 4 | a | 3 |  |
| 1621 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NaNO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1622 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NaNO2 | 0,1 | a | 1 | О |
| 1623 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNO3 | 1 | a | 2 |  |
| 1624 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | C2H2Na2O6 | 2 | a | 3 |  |
| 1625 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na2O4S | 10 | a | 4 |  |
| 1626 | диНатрийсульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,2 | a | 2 |  |
| 1627 | Натрий тартрат | 51307-92-7 | C4H4Na2 | 10 | a | 3 |  |
| 1628 | Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 | B4Na2O7·10H2O | 2 | a | 3 |  |
| 1629 | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | Na2O3S2 | 10 | a | 4 |  |
| 1630 | Натрий фторид /по фтору/ | 7681-49-4 | Fna | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1631 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1632 | Натрийхлорид | 7647-14-5 | ClNa | 5 | a | 3 |  |
| 1633 | Натрий хлорит1 | 7758-19-2 | ClNaO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1634 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной | 102340-92-1 | CH4ClN2NaO4 | 10 | a | 3 |  |
| 1635 | Натрийцианат | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 |  |
| 1636 | Натрийцианборгидрид | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | a | 2 |  |
| 1637 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 1638 | Натрия фузидин |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1639 | Нафтален-1-илтиокарбамид2 | 86-88-4 | C11H10N2S | – | a | 1 |  |
| 1640 | Нафталин | 91-20-3 | C10H8 | 20 | п | 4 |  |
| 1641 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота1 | 1141-38-4 | C12H8O4 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1642 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид1 | 2351-36-2 | C12H6Cl2O2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1643 | Нафталин-1,4-дион1 | 130-15-4 | С10Н6O2 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1644 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота1 | 128-97-2 | С14Н8O8 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1645 | Нафталины хлорированные1 |  | С10Нn-xСlx | 0,5 | п | 2 | А |
| 1646 | Нафталин-2-карбоновая кислота | 93-09-4 | С11H8O2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1647 | 2-(-Нафтилметил) имидазолина, нитрат1 |  | C14H17N3O3 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1648 | 2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота | 57128-29-7 | С13Н12O3 | 2 | a | 3 |  |
| 1649 | Нафт-1-ол | 90-15-7 | С10Н8O | 0,5 | a | 2 |  |
| 1650 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | С10Н8O | 0,1 | a | 2 |  |
| 1651 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | С12Н6O3 | 2 | a | 2 |  |
| 1652 | Неодим трифторид | 15195-53-6 | F3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1653 | Неомицин | 1404-04-2 |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1654 | Нефелин | 1302-72-3 | AlK0-0,25 Na0,75-1O4Si | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1655 | Нефелиновый сиенит |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1656 | Нефрас С150/200 /в пересчете на С/ | 64742-47-8 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1657 | Нефть сырая1 | 8002-05-9 |  | –/10 | a | 3 |  |
| 1658 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C4NiO4 | 0,003 | п | 1 | O, К, А |
| 1659 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю) |  | H12CrNi1,7O4 P6·H2O | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1660 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и аглoмерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) |  |  | 0,05 | a | 1 | К, А |
| 1661 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/ |  |  | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1662 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1663 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | NbSe2 | 4 | a | 3 |  |
| 1664 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1665 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1666 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5 %) |  |  | 3/1 | a | 2 |  |
| 1667 | [Нитрилотри(метилен)]три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | C3H12NO9P3 | 2 | a | 3 |  |
| 1668 | 1,1’,1»-Нитрилотрис(пропан-2-ол)1 | 122-20-3 | C9H21NO3 | 5 | п+a | 3 | A |
| 1669 | Нитроаммофоска |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
| 1670 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7NO3 | 3 | a | 3 |  |
| 1671 | 2-Нитробензальдегид1 | 552-89-6 | C7H5NO3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1672 | 2-Нитробензилиден-диацетат1 | 6345-63-7 | C11H10NO4 | 2 | a | 3 |  |
| 1673 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | 7270-73-7 | C13H18N2O4 | 3 | a | 3 |  |
| 1674 | 4-Нитробензоилхлорид1 | 122-04-3 | C7H4ClNO3 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1675 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | C7H5NO4 | 5 | a | 3 |  |
| 1676 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C7H5NO4 | 2 | a | 3 |  |
| 1677 | Нитробензол1 | 98-95-3 | C6H5NO2 | 6/3 | п | 2 |  |
| 1678 | Нитробутан | 52006-62-9 | C4H9NO2 | 30 | п | 4 |  |
| 1679 | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин1 | 1133-64-8 | C10H13N3O | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1680 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол1 | 156-10-5 | C12H10N2O | 0,2 | a | 2 |  |
| 1681 | 6-Нитро-2-карбометокси-аминохиназол-4-он |  | C10H17N3O5 | 3 | a | 3 |  |
| 1682 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3NO2 | 30 | п | 4 |  |
| 1683 | Нитронафталин | 27254-36-0 | C10H6NO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1684 | 5-Нитро-8-окси-хинолин1 (нитроксолин) | 4008-48-4 | C9H6N2O3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1685 | Нитропентахлорбензол1 | 82-68-8 | C6Cl5NO2 | 1/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1686 | Нитропропан | 25322-01-4 | C3H7NO2 | 30 | п | 4 |  |
| 1687 | 1-Нитро-3-(трифторметил) бензол | 98-46-4 | C7H4F3NO2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1688 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол1 | 121-17-5 | C7H3ClF3NO2 | 2/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1689 | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты |  | C17H14N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1690 | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол |  | C10H12N2O4 | 2 | a | 4 |  |
| 1691 | (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | C11H11Cl3N2O5 | 2 | a | 3 |  |
| 1692 | Нитрофоска азотносернокислотная |  | H3K2N2O13PS | 5 | a | 3 |  |
| 1693 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1694 | 4-Нитрофторбензол1 | 352-15-8 | C6H4FNO2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1695 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим |  | C7H6N2O5 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1696 | N-5-Нитро-2-фурилаллилиденаминогидантоин (фурагин) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1697 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6N4O5 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1698 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | C6H6N4O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1699 | 3-(5-Нитрофурфурилиден-амино) оксазолидин-2-он | 67-45-8 | C8H7N3O5 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1700 | Нитрохлорбензол1 (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | C6H4ClNO2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1701 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино}пропанонитрил1 |  | C17H16ClN5O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1702 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]этилацетат1 |  | C19H19N5O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1703 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил1 |  | C18H16N6O2 | 2 | a | 2 |  |
| 1704 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | C6H11NO2 | 1 | п | 2 |  |
| 1705 | Нитроэтан | 79-24-3 | C2H5NO2 | 30 | п | 4 |  |
| 1706 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | C9H20O | 10 | п+a | 3 |  |
| 1707 | Нонан-5-он1 | 502-56-7 | C9H18O | 20 | п | 4 |  |
| 1708 | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | C12H22O2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1709 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-пентилпроп-2-еноат | 308-26-9 | C8H5F9O2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1710 | Норизин /контроль по рибоксину/ |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1711 | Озон | 10028-15-6 | O3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1712 | Оксалон |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1713 | 3,3-Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | C12H12N2O | 5 | a | 3 |  |
| 1714 | 1,1’-Оксибисбутан | 142-96-1 | C8H18O | 20 | п | 4 |  |
| 1715 | 10,10’-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | C24H18As2N2O | 0,02 | a | 1 |  |
| 1716 | Оксибисметан | 115-10-6 | C2H6O | 600/200 | п | 4 |  |
| 1717 | 1,1’-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 | C10H22O | 20 | п+a | 4 |  |
| 1718 | 1,1’-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 | C12H8N2O5 | 7 | a | 3 |  |
| 1719 | 1,1’-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C12Br10O | 3 | a | 3 |  |
| 1720 | 10,10’-Оксибис(10Н-феноксарсин)1 | 58-36-6 | C24H16As2O3 | 0,02 | a | 1 |  |
| 1721 | 1,1’-Оксибис(2-хлорэтан)1 | 111-44-4 | С4Н8Сl2O | 2 | п | 3 |  |
| 1722 | Оксигумат |  |  | 5 | а | 4 |  |
| 1723 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10O | 5 | п | 3 | А |
| 1724 | Оксидибензол хлорированный1 |  | C12H5Cl5O | 0,5 | п | 2 |  |
| 1725 | 3,3’-Оксиди[1,1’-дифенил-4,4’-диаминобензол] | 105112-76-3 | C24H20N2O | 1 | a | 2 |  |
| 1726 | п-Оксидифениламин |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 1727 | 2,2’-Оксидиэтанол | 111-46-6 | С4Н10О3 | 10 | п+a | 3 |  |
| 1728 | 2,2’-Оксидиэтилендиокси-диэтанол | 112-60-7 | С8Н18O5 | 10 | п+a | 3 |  |
| 1729 | 1,1’-Оксидиэтилендиокси-диэтен | 764-99-8 | С8Н14O3 | 20 | п | 4 |  |
| 1730 | Оксим-4-гелоксилокси-1-нафтальаль- дегид |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1731 | 4-Окси-2-етилфенилдиметил-сульфония хлорид |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1732 | 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N,N-тетраметилен-фосфоновая кислота (ингибитор ДПФ-1) |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1733 | Оксипропиловый эфир диизогексил-дитиофосфорной кислоты1 |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1734 | 1-Оксиэтилиден-дифосфоновая кислота |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1735 | 2-Оксобутаноат натрия | 2013-26-5 | C4H5NaO3 | 2 | a | 3 |  |
| 1736 | (17-)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он |  | C28H41O3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1737 | (17-)-17-(1-Оксо-1-метил-пентокси)-эстр-4-ен-3-он |  | С24Н33О3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1738 | 2-Оксо-1-пирролидинацет-амид | 7491-74-9 | C16H10N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1739 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11NO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1740 | (17-)-17-(1-Оксо-3-фенил-пропокси)эстр-4- ен-3-он | 62-90-8 | С27Н34O3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1741 | 3-Oкco-N-фeнил-2- хлорбутанамид1 | 119878-78-3 | C10H10ClNO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1742 | S-[(2-Оксо-6-хлорбенз-оксазол-3-ил)метил]-О,О-диметил-дитиофосфат | 2310-17-0 | C12H15NO4PSCl | 0,5 | п | 2 |  |
| 1743 | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат1 | 13045-16-4 | С7Н11СlО3 | 2 | п | 3 |  |
| 1744 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | C18H39NO2 | 2 | a | 3 |  |
| 1745 | Октадеканоатбария | 6865-35-6 | C36H70BaO4 | 5/2 | a | 3 |  |
| 1746 | Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 | C36H70 CdO4 | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 1747 | Октадеканоат калия | 593-29-3 | С18Н35КО2 | 10 | a | 4 |  |
| 1748 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | C36CaH70O4 | 10 | a | 4 |  |
| 1749 | Октадеканоат марганца | 3353-05-7 | C36H70 MnO4 | 8/3 | a | 3 |  |
| 1750 | Октадеканоат меди | 7617-31-4 | C36H70 CuO4 | –/5 | a | 3 |  |
| 1751 | Октадеканоат свинца /по свинцу/ | 7428-48-0 | C36H70O4Pb | 0,05 | a | 1 |  |
| 1752 | Октадеканоат серебра | 24927-67-1 | C18H35 AgO2 | 2 | a | 3 |  |
| 1753 | Октадеканоат цинка | 557-05-1 | С36Н70О4Zn | 4 | a | 3 |  |
| 1754 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | C18H36O2 | 5 | a | 3 |  |
| 1755 | Октадекафторнонаноил-фторид /по фтору/ | 558-95-2 | C9F18O | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 1756 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C8F18 | 1000 | п | 4 |  |
| 1757 | Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | C18Н33О2 | 5 | a | 3 |  |
| 1758 | Октаметилтетраамидо-дифосфат1 | 152-16-9 | C8H24N4O3P2 | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1759 | Октан-1-ол | 111-87-5 | С8Н18O | 10 | п+a | 3 |  |
| 1760 | Октан-2-он | 111-13-7 | С8Н16O | 200 | п | 4 |  |
| 1761 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | C6Cl2F8 | 1 | п | 2 |  |
| 1762 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан | 376-53-4 | C6F8N2 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1763 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | C7F8 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1764 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C4F8 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1765 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C5H4F8O | 20 | п | 4 |  |
| 1766 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат | 376-84-1 | C8H6F8O2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1767 | Октафторпропан | 76-19-7 | C3F8 | 3000 | п | 4 |  |
|  | а) хладон М (октафторпропан – 95 %, сера гексафторид – 5 %) |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 1768 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | C4F8 | 3000 | п | 4 |  |
| 1769 | 2-Октилацетат1 | 112-14-1 | C10H20O2 | 10 | п | 4 |  |
| 1770 | 4-Октилбифенил |  | C20H26 | 5 | a | 3 |  |
| 1771 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | C16H22Cl2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1772 | Октил-2-метилпроп-2-еноат | 2157-01-9 | C12H22O2 | 30 | п | 4 |  |
| 1773 | Олеандомицинфосфат1 (1:1) | 7060-74-4 | C34H62NO16P | 0,4 | a | 2 | A |
| 1774 | Олигорибонуклеотиды природные |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1775 | Олиго-2,2,3,3-тетрафтор-пропил-2-фторакрилат с 1,1,2-трихлор 1,2,2-трифторэтанол (теломер ОФН-1) |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1776 | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1777 | Ораза |  |  | 0,5 | a | 2 | А |
| 1778 | Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки) |  |  | 0,2 (по белку) | а | 2 | А |
| 1779 | Органопластики |  |  | 4/2 | a | 3 |  |
| 1780 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
|  | б) с цирконом |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1781 | Ортофосфористая кислота1 | 10294-56-1 | Н3O3Р | 0,4 | a | 2 |  |
| 1782 | Папаверин хлористоводородный |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1783 | Панкреатин |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 1784 | Парафины хлорированные «ХП-470» | 63499-39-8 | C12-18H22-23 Cl14-15 | 5 | a | 3 |  |
| 1785 | Пектаваморин |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1786 | Пектиназа грибная1 |  |  | 4 | a | 4 | А |
| 1787 | Пектоклостридин |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1788 | Пектофоетидин |  |  | 4 | a | 4 |  |
| 1789 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1790 | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | С5Н8 | 40 | п | 4 |  |
| 1791 | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 | 900/300 | п | 4 |  |
| 1792 | Пентандиаль | 111-30-8 | С5Н8O2 | 5 | п | 3 | A |
| 1793 | Пентановая кислота | 109-52-4 | С5Н10O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1794 | Пентан-1-ол1 | 71-41-0 | С5Н12O | 10 | п | 3 |  |
| 1795 | Пентан-2-ол1 | 6032-29-7 | С5Н12O | 5 | п | 3 |  |
| 1796 | Пентан-2-он | 107-87-9 | С5Н10O | 200 | п | 4 |  |
| 1797 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C6HF5 | 15/5 | п | 2 |  |
| 1798 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C6HF5O | 15/5 | п | 3 |  |
| 1799 | Пентафторпропионовая кислота | 422-64-0 | C3HF5O2 | 2 | п | 3 |  |
| 1800 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C6ClF5 | 6/2 | п | 3 |  |
| 1801 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C2ClF5 | 3000 | п | 4 |  |
| 1802 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин | 758-48-5 | C5F13N | 500 | п | 4 |  |
| 1803 | Пентафторэтан | 354-33-6 | C2HF5 | 3000 | п | 4 |  |
| 1804 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | С4Н3Сl5 | 5 | п | 3 |  |
| 1805 | Пентахлоргидроксибензол1 | 87-86-5 | С6НСl5О | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 1806 | Пентахлорпропан-2-он1 | 1768-31-6 | С3НСl5О | 0,5 | п | 2 |  |
| 1807 | Пентахлорфенолят натрия1 | 131-52-2 | C6Cl5NaO | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1808 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | C12Cl10S2 Zn | 2 | a | 3 |  |
| 1809 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11, [0]5,10 додекан1 | 259-77-8 | C12H16 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1810 | Пентилацетат | 628-63-7 | С7Н14O2 | 100 | п | 4 |  |
| 1811 | Пентилформиат1 | 638-49-3 | С6Н12O3 | 10 | п | 3 |  |
| 1812 | Пергидрохинолизин-1-илметанол1 |  | C10H19NO | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1813 | Периклазохромитовых и хромитопери-клазовых огнеупорных изделий пыль |  | MgO·SiO2· Сr2О3·CaO· Al2O3·Fe2O3 | –/4 | a | 4 | Ф, А |
| 1814 | Перкадокс IPP-МЗ 10 (продукт IPP) (по диэтиленгликоль-бис (алилкарбонату)1 |  |  | 1,0 | п+а | 2 |  |
| 1815 | Перхлор-4-метиленцикло-пентен1 |  |  | 0,1 | п+a | 2 | А |
| 1816 | Перхлорметилмеркаптан |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 1817 | Пижма (цветки) |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1818 | Пиколины (смесь изомеров) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1819 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10N2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1820 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид) |  | C4H18Cl2N4·Cl2H2 | 5 | a | 3 |  |
| 1821 | Пиперазингексагидрат1 | 142-63-2 | C4H10N2· H12O6 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1822 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | C10H20N2O4 | 5 | a | 3 |  |
| 1823 | Пиперидин1 | 110-89-4 | C5H11N | 0,2 | п | 2 |  |
| 1824 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин1 | 494-52-0 | C10H14N2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1825 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | C10H15ClN2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1826 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | 18262-71-0 | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1827 | Пирен1 | 129-00-0 | C16H10 | 0,03 | a | 1 |  |
| 1828 | Пиридин | 110-86-1 | C5H5N | 5 | п | 2 |  |
| 1829 | Пиридинил-3-амино-бутановая кислота |  | C11H14N2O4 | 2 | a | 3 |  |
| 1830 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино]бутаноат натрия | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 | 6/2 | a | 3 |  |
| 1831 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | C6H6N2О | 1 | a | 2 |  |
| 1832 | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | C6H5NО2 | 1 | a | 2 |  |
| 1833 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 54-85-3 | C6H7N3О | 0,1 | a | 2 |  |
| 1834 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (феназид) |  | C6H7FeN3 O5SH4O2 | 1 | а | 2 |  |
| 1835 | Пирролидин1 | 123-75-1 | C4H9N | 0,1 | п | 2 |  |
| 1836 | Пирролидин-2-карбоновая кислота | 7005-20-1 | C5H9NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 1837 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C4H7NO | 10 | a | 4 |  |
| 1838 | Плантаглюцид | 8063-16-9 |  | 2 | a | 3 |  |
| 1839 | Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1- оксопропенил)пиперидином] | 8668-25-9 | (C23H26N3 О2)n | 0,5 | a | 2 |  |
| 1840 | Полиамидное волокно «Армос» |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1841 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1842 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1843 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | [C7H5NO]x | 10 | a | 3 |  |
| 1844 | Поли-1,4-b-о-ацетат-бутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (ацетобутиратцеллюлоза) | 9004-36-8 | [C20H30O14]N | 10 | а | 4 |  |
| 1845 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат |  |  | –/10 | a | 4 |  |
| 1846 | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат |  | (-С8Н11О2-)n | 10 | a | 4 |  |
| 1847 | Полигалактуроновая кислота | 9000-69-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1848 | Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 25038-54-4 | (C6H11NO)n | –/5 | a | 3 | Ф |
| 1849 | Поли-2-гидроксибутановая кислота |  | [C4H8О3]n | 0,1 | a | 2 | A |
| 1850 | Поли-Д-глюкозоамин, частично N- ацетилированный | 9012-76-4 |  | 2 | a | 3 | A |
| 1851 | Поли(1,12-додекаметиленпирромелит) |  | (C22H2О)n | 5 | a | 3 |  |
| 1852 | Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид1 | 57029-18-2 | (C7H15N3)· n(ClH)x | 2 | a | 3 |  |
| 1853 | Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) фосфат1 | 89697-78-9 | (C7H15N3)· n(H3О4P)x | 2 | a | 3 |  |
| 1854 | Поликарбацин |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1855 | Поли(14)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-карбоксиметил--D-глюкопиранозы натриевая соль |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1856 | Поликарбонфторид |  | (CFх)n, где n =1500 х=0,8-1,1 | 10 | а | 4 |  |
| 1857 | Поликарбонат | 25971-63-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1858 | Полимарцин |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 1859 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П | 28014-25-7 | (C18H30 N2О6)n | 5 | a | 3 |  |
| 1860 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном | 26569-63-1 | [[C6H11NO]m· [С2Н4О]n]x | –/5 | a | 3 |  |
| 1861 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом | 53360-51-3 | [[C7H6Na О3]m·[СН2О]n]x | 10 | a | 4 |  |
| 1862 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | [[С2Н2Сl2]n· [С2Н3Сl]m]x | 10 | a | 4 |  |
| 1863 | Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом | 9011-11-4 | [[С9Н10]m [С8Н8]n]x | –/5 | a | 4 |  |
| 1864 | Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп –2-енонитрилом |  | [[C8H9N]m [C3H3N]n]x | 5 | a | 3 |  |
| 1865 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола | 9035-15-1 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1866 | Полимерная композиция ЭППП-1 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1867 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1868 | Полиметиленкарбамид |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1869 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | C50H94N16 O14 | 0,1 | a | 2 | A |
| 1870 | Полиминералъная калийная руда с содержанием SiO2 до 10 % |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1871 | Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 | [C2H2N2О]n | 10 | a | 3 |  |
| 1872 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | (C8H8О)n | 10 | a | 4 |  |
| 1873 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | (CH2О)n | 5 | a | 3 |  |
| 1874 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок Т3-15 000, Т3-755 |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1875 | Полиоксипропиленди-эпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1876 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15 000, ТЭ-750 /по ацетону/ |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1877 | Полиоксифенилоксид |  | [C6H5О2]n | 5 | a | 3 |  |
| 1878 | Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил | 25038-59-9 | (C10H8О4)n | 5 | a | 3 |  |
| 1879 | Полипроп-2-енамид | 9003-05-8 | (C3H5NO)n | 10 | a | 4 |  |
| 1880 | Полипроп-2-енонитрил | 25765-21-3 | [-C3H3N-]n | –/5 | a | 3 | Ф |
| 1881 | Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 | [C3H4]x | 10 | a | 3 |  |
| 1882 | Полисульфоны |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1883 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | (C2F4)n | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1884 | Поли-3-фениленизофталимид |  | (C14H9NО2) | 10 | a | 4 |  |
| 1885 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1886 | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1887 | Полихлорпинен1 |  | [C10H15Cl]n | 0,2 | п | 2 | A |
| 1888 | Полиэтен | 9002-88-4 | [С2Н4]n | 10 | a | 4 |  |
| 1889 | Полиэтендиол | 9002-89-5 | (С2Н4О)x | 10 | a | 4 |  |
| 1890 | Полиэтенилбензол | 9003-53-6 | [С8Н8]n | 10 | a | 4 |  |
| 1891 | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | (C6H9NO)x | 10 | a | 4 |  |
| 1892 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | [С2Н3Сl]x | 6 | a | 3 |  |
| 1893 | Полиэтенилхлорид хлорированный |  | [С2Сl4]x | 6 | a | 4 | Ф, А |
| 1894 | Полиэфирная композиция ППК-1 |  |  | 10 | a | 3 |  |
| 1895 | Препарат «Этоксамин»1 (по диметилэтаноламину) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1896 | Пропандинитрил1 | 109-77-3 | C3H2N2 | 0,3 | п+a | 1 | О |
| 1897 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | С3Н8О2 | 7 | п+a | 3 |  |
| 1898 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | С3Н8О | 50/10 | п | 3 |  |
| 1899 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | С3Н8О | 30/10 | п | 3 |  |
| 1900 | Пропан-2-он | 67-64-1 | С3Н6О | 800/200 | п | 4 |  |
| 1901 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат1 | 55-63-0 | C3H5N3O9 | 0,02 | п | 1 | O |
| 1902 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | С3Н4О | 0,2 | п | 2 |  |
| 1903 | Проп-2-енамид1 | 79-06-1 | C3H5NO | 0,2/0,05 | п | 2 | К |
| 1904 | Проп-1-енамин1 | 107-11-9 | C3H7N | 0,5 | п | 2 |  |
| 1905 | Проп-2-енилциан ацетат1 | 13361-32-5 | C6H7NО2 | 1 | a | 2 |  |
| 1906 | Проп-1-енилацетат1 | 591-87-7 | С5Н8О2 | 2 | п | 3 |  |
| 1907 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат1 | 96-05-9 | С7Н10О2 | 2 | п | 3 |  |
| 1908 | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин1 | 124-02-7 | C6H11N | 1 | п | 2 |  |
| 1909 | Проп-1-енил-2-(проп-1- енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72782-44-6 | C10H12O5 | 0,03 | п | 1 |  |
| 1910 | Проп-1-енилхлоркарбонат1 | 2937-50-0 | С4Н5СlО2 | 0,4 | п | 2 |  |
| 1911 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат | 7324-02-9 | C7H7NO2 | 1 | п | 2 |  |
| 1912 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | С3Н4О2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1913 | Проп-2-еноилхлорид1 | 814-68-6 | С3Н3СlO | 0,3 | п | 2 | А |
| 1914 | Проп-2-енонитрил1 | 107-13-1 | C3H3N | 1,5/0,5 | п | 2 | А,К |
| 1915 | Пропилацетат | 109-60-4 | С5Н10О2 | 200 | п | 4 |  |
| 1916 | S-Пропилбутил(этил) тиокарбамат | 1114-71-2 | C10H21NOS | 1 | п+а | 2 |  |
| 1917 | Пропил-4-гидрооксибензоат | 94-13-3 | С10Н12О3 | 10 | а | 4 |  |
| 1918 | S-Пропилдипропилтио-карбамат1 | 1929-77-7 | C10H21NOS | 5 | п+а | 3 |  |
| 1919 | N-Пропилпропан-1-амин1 | 142-84-7 | C6H15N | 2 | п | 2 |  |
| 1920 | Пропилпропионат | 106-36-5 | С6Н12О2 | 70 | п | 4 |  |
| 1921 | Пропилперфторпентаноат | 134638-92-9 | C8H7F9О2 | 100 | п | 4 |  |
| 1922 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат1 | 40626-35-5 | C11H17О3PS | 0,02 | п+а | 1 |  |
| 1923 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | С3Н4О | 1 | п | 2 |  |
| 1924 | Пропиональдегид1 | 123-38-6 | С3Н6О | 5 | п | 3 |  |
| 1925 | Пропионилхлорид1 | 79-03-8 | С3Н5СlO | 2 | п | 3 |  |
| 1926 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | С3Н6О2 | 20 | п | 4 |  |
| 1927 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | C5H10O2 | 20 | п | 4 |  |
| 1928 | Протаргол |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1929 | Протеаза щелочная (активность 60 000 ед.) | 9073-77-2 | C20H18N4О3 | 0,5 | а | 2 | А |
| 1930 | Протерризин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1931 | Протомезентерин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1932 | Протосубтилин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1933 | 1Н-Пурин-6-амин | 73-24-5 | C5H5N5 | 3 | а | 3 |  |
| 1934 | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат | 321-30-2 | C5H7N·O4S | 3 | a | 3 |  |
| 1935 | Пыль биотехнологической кормовой добавки «Провит» |  |  | 0,1 (по белку) | а | 2 | А |
| 1936 | Пыль доменного шлака |  |  | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1937 | Пыль животноводческого производства |  |  | 0,1(по белку) | а | 2 | А |
| 1938 | Пыль птицеводческого производства |  |  | 0,1 (по белку) | а | 2 | А |
| 1939 | Пыль растительного и животного происхождения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 % |  |  | –/4 | a | 4 | А, Ф |
|  | б) зерновая |  |  | –/4 | a | 3 | А, Ф |
|  | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) |  |  | –/2 | a | 4 | А, Ф |
|  | г) древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) |  |  | –/6 | a | 4 | А, Ф |
|  | д) хлопковая мука (по белку) |  |  | –/0,5 | a | 3 | A |
| 1940 | Пыль свиноводческого производства |  |  | 0,1 (по белку) | а | 2 | А |
| 1941 | Пыль торфа |  |  | 4 | а | 4 | А, Ф |
| 1942 | Пыльца бабочек зерновой моли |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1943 | Ранкотекс1 |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1944 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1945 | Рениномезентерин |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1946 | Рибофлавин | 83-88-5 | C17H20N4О6 | 1 | a | 2 | A |
| 1947 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси |  |  | –/10 | a | 4 | Ф |
| 1948 | Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705 |  |  | 4 | а | 3 | А,Ф |
| 1949 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
| 1950 | Ртуть, неорганические соединения1 (по ртути) |  |  | 0,2/0,05 | a | 1 |  |
| 1951 | Рубидий гидроксид1 | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1952 | диРубидий карбонат | 584-09-8 | CRb2O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1953 | Рубидий нитрат | 13126-12-0 | NO3Rb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1954 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag4I5Rb | 3 | a | 3 |  |
| 1955 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | O4Rb2S | 0,5 | a | 2 |  |
| 1956 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1957 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru | 1 | a | 2 |  |
| 1958 | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | Cl2Sm | 5 | a | 3 |  |
| 1959 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 |  |
| 1960 | Самарий пентакобальтид1/по кобальту/ | 12017-68-4 | Co5Sm | 0,05 | a | 1 | A |
| 1961 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | O4SSm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1962 | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | O3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1963 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | O12S3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1964 | Самарийтрихлорид | 10361-82-7 | Сl3Sm | 5 | a | 3 |  |
| 1965 | Сахароза | 9001-57-4 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1966 | Сахарол |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1967 | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) |  |  | –/0,05 | a | 1 |  |
| 1968 | Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу) |  | O3PbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 |  |
| 1969 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий – 18 %, свинец – 32 %, олово – 50 %) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1970 | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1971 | Селен | 7782-49-2 | Se | –/2 | a | 3 |  |
| 1972 | Селен гексафторид1 | 7783-79-1 | SeF6 | 0,2 | п | 1 | О |
| 1973 | Селен диоксид | 7446-08-4 | O2Se | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 1974 | Сенна (сухие листья) |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1975 | Сера | 7704-34-9 | S | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1976 | Сера гексафторид | 2551-62-4 | F6S | 5000 | п | 4 |  |
| 1977 | диСера декафторид1 | 5714-22-7 | F10S2 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1978 | Сера диоксид1 | 7446-09-5 | O2S | 10 | п | 3 |  |
| 1979 | Сера дихлорид1 | 10545-99-0 | Cl2S | 0,3 | п | 2 |  |
| 1980 | диСера дихлорид1 | 10025-67-9 | Cl2S2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1981 | (Т-4)Сера тетрафторид | 7782-60-0 | F4S | 0,3 | п | 2 | O |
| 1982 | Сера триоксид1 | 7446-11-9 | O3S | 1 | п | 2 |  |
| 1983 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 |  |
| 1984 | Серебро, неорганические соединения |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1985 | Серебро фторид /по фтору/ | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1986 | Серная кислота1 | 7664-93-9 | H2О4S | 1 | a | 2 |  |
| 1987 | Сизомицин1 |  |  | 0,05 | а | 1 | А |
| 1988 | 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 % |  |  | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
|  | б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20 % |  |  | 2/1 | a | 3 | Ф, К |
|  | в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10 % |  |  | 4/2 | a | 3 | Ф, К |
|  | г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5 %, оксида хрома не более 7 %, оксида железа не более 10 % |  |  | 6/4 | a | 3 | Ф, К |
|  | д) асбестобакелит, асбесторезина |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. Или содерж. до 5 % Сr+3) |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый |  |  | –/8 | a | 4 | Ф |
|  | и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | к) цеолиты (природные и искусственные) |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
|  | л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1989 | Силлиманит | 12141-45-6 | Al2O5Si | –/6 | a | 4 | Ф |
| 1990 | Сильвинит | 77348-01-7 | Cl2Kna | 5 | a | 3 |  |
| 1991 | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 |  | 5 | a | 3 |  |
| 1992 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5 % |  |  | –/2 | a | 3 | Ф |
| 1993 | Скандий фторид /по фтору/ | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1994 | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | А |
| 1995 | Смесь моно- и бициклических терпеновых спиртов (продукт «Витерол») |  |  | 5 | п+а | 3 |  |
| 1996 | Смола дициандиамид-формальдегидная1 |  |  | 0,2 | a | 2 | А |
| 1997 | Смолодоломит |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1998 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ |  |  | 80 | п+a | 4 |  |
| 1999 | Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-201 |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2000 | Солизим |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 2001 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 2002 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н12O6 | 10 | п | 4 |  |
| 2003 | Спирт метилбензиловый |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 2004 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 2005 | Спирты первичные жирные C10-18 |  |  | 10 | п+a | 3 |  |
| 2006 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 2007 | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 2008 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 2009 | Стеклоэмаль /по свинцу/ |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 2010 | Стиромаль | 9011-13-6 | (С12Н10O3)x | 6 | a | 4 |  |
| 2011 | Стронций дигидроксид | 18480-07-4 | H2O2Sr | 1 | a | 2 |  |
| 2012 | Стронций динитрат | 10042-76-9 | N2O6Sr | 1 | a | 2 |  |
| 2013 | Стронций дифторид /по фтору/ | 7783-48-4 | F2Sr | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 2014 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr | 6 | a | 4 |  |
| 2015 | Стронций оксид | 1314-11-0 | Osr | 1 | a | 2 |  |
| 2016 | Стронций сульфат | 7759-02-6 | O4SSr | 6 | a | 4 |  |
| 2017 | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | O12P3Sr2 | 6 | a | 4 |  |
| 2018 | Сульфантрол |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2019 | Сульфоаммиачное удобрение |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 2020 | Сульфокамфорная кислота |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 2021 | Сульфокарбатион-К | 114654-31-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 2022 | 4,4’-Сульфонилбис (аминобензол) | 80-08-0 | C12H12N2O2S | 5 | a | 3 |  |
| 2023 | 1,1’-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S | 10 | a | 3 |  |
| 2024 | Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид |  | H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2 | 5 | a | 3 |  |
| 2025 | Сурьма и ее соединения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) пыль сурьмы металлической |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
|  | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
|  | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
| 2026 | Табак |  |  | 3 | а | 3 | А |
| 2027 | Таллий бромид /по таллию/ | 7789-40-4 | ВrТl | 0,01 | а | 1 |  |
| 2028 | Таллий иодид /по таллию/ | 7790-30-9 | Iтl | 0,01 | а | 1 |  |
| 2029 | Таннин | 1401-55-4 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2030 | Тантал и его оксиды |  |  | –/10 | а | 4 | Ф |
| 2031 | Тебаин2 | 115-37-7 | C19H23NO3 | – | а | 1 |  |
| 2032 | Теллур | 13494-80-9 | Те | 0,01 | а | 1 |  |
| 2033 | Теобромид |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2034 | Теофедрин Н1/контроль по парацетамолу/ |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 2035 | Тербий фторид /по фтору/ | 13708-63-9 | F3Tb | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 2036 | Терлон | 63148-69-6 |  | –/10 | а | 4 | Ф |
| 2037 | Термопсис |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2038 | Терпено-малеиновый аддукт1 (по малеиновому ангидриду) |  |  | 1 | п+а | 2 | А |
| 2039 | 1,1’ : 4’,1’ ’-Терфенил | 92-94-4 | C18H14 | 5 | п+а | 3 |  |
| 2040 | Терфенильная смесь 1,1’ : 2’,1»-терфенил (63 %); 1,1’ : 3’1»-терфенил (19 %); бифенил (15 %) |  | C18H14·C12H10 | 5 | п+а | 3 |  |
| 2041 | Тестостерон изокапронат1 |  | C25H38O3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 2042 | Тестостерон пропионат1 | 57-85-2 | С22Н32O3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 2043 | 1,3,6,8-Тетраазатрицикло [2,6,1,1,3,6] додекан стереоизомер1 (дезигрин) | 18304-79-5 | (СН2)4- (С2Н4)2N4 | 0,3 | а | 2 |  |
| 2044 | Тетрабромметан1 | 558-13-4 | СВr4 | 0,2 | п | 2 |  |
| 2045 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | С2Н2Вr4 | 1 | п | 2 |  |
| 2046 | Тетрабутилфосфоний-бромид1 | 3115-68-2 | C16H36BrP | 0,3 | а | 2 |  |
| 2047 | Тетрагидробензиловый эфир циклогексакарбоновой кислоты |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2048 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4887-42-7 | C9H11NO3 | 0,7 | a | 2 |  |
| 2049 | 3а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | 26472-00-4 | С12Н18 | 10 | п | 3 |  |
| 2050 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 26266-63-7 | С8Н8O3 | 0,7 | a | 2 | A |
| 2051 | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион1 | 11070-44-3 | С9Н10О3 | 1 | a | 2 | A |
| 2052 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | C8H9NO2 | 0,7 | a | 2 |  |
| 2053 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | С9Н11 | 20 | п | 4 |  |
| 2054 | 3а, 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден1 | 77-73-6 | C10H12 | 1 | п | 2 |  |
| 2055 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат1 | 99614-01-4 | C17H16N3· ClH·2H2O | 0,05 | a | 1 |  |
| 2056 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 | 100 | п | 4 |  |
| 2057 | Тетрагидро-1,4-оксазин1 | 110-91-8 | C4H9NO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2058 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло [2,1-b]-хиназолина гидрохлорид1 | 61939-05-7 | C11H12N2· ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 2059 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | C4H8O2S | 40 | п+a | 4 |  |
| 2060 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C4H8O | 100 | п | 4 |  |
| 2061 | 3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор –4,7-метаноиндан1 | 57-74-9 | С10Н6Сl8 | 0,01 | п+a | 1 |  |
| 2062 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан | 355-42-0 | C6F14 | 1000 | п | 4 |  |
| 2063 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7 декан1 кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | C10H16+CaCl2 | 2 | a | 3 |  |
| 2064 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат |  | C4H16CaCl2N8O10· 2H2O | 10 | a | 3 |  |
| 2065 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | C10H14 | 10 | п+a | 4 |  |
| 2066 | Тетраметилдипропилен-триамин |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2067 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4-ил)амид | 76505-58-3 | C21H42N4O | 5 | a | 3 |  |
| 2068 | 2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он | 826-36-8 | C9H17NO | 3 | п | 3 |  |
| 2069 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | 108-62-3 | С8Н16O4 | 0,2 | a | 2 |  |
| 2070 | О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тиоди-п-фенилентиофосфат (аббат)1 |  |  | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2071 | Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид1 | 137-26-8 | C6H12N2S4 | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 2072 | Тетранитрометан1 | 509-14-8 | CN4O8 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2073 | 3,6,9,12-Тетраоксатетра-декан-1,14-диол | 4792-15-8 | С10Н22О6 | 10 | п+a | 3 |  |
| 2074 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид | 35710-96-4 | C11H24 N12O6 | 10 | a | 3 |  |
| 2075 | 2,8,12,18-Teтратио-3,9,11,17,23,25- гекса-азагексацикло[24,2,2,2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17 гептатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 | C27H26N6O8S4 | 1 | a | 2 |  |
| 2076 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан | 76-14-2 | C2Cl2F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2077 | Тетрафторметан (хладон-14) | 72-73-0 | CF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2078 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | C3H4F4O | 20 | п | 4 |  |
| 2079 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат1 | 88508-33-2 | C7H9F4O2 | 10 | п | 3 |  |
| 2080 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 2081 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-38-3 | C3H5F5O2 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2082 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан | 354-25-6 | C2HClF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2083 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2084 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2085 | Тетрафторэтен | 116-14-3 | C2F4 | 30 | п | 4 |  |
| 2086 | 1,1,2,2-Тетрафторэтокси-бензол | 350-57-2 | C8H6F4O | 20 | п | 4 |  |
| 2087 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтокси-фенилен)-1,3-диамин | 61988-37-2 | C8H8F4N2O | 2 | a | 3 |  |
| 2088 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид1 | 719-32-4 | C8Cl6O2 | 1 | a | 2 | A |
| 2089 | 3,3,3’,4’-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2’,5’-дион | 68089-39-4 | C11H6Cl4O2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2090 | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен1 | 921-09-5 | C4H4Cl4 | 0,5 | п | 3 |  |
| 2091 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан1 | 3405-32-1 | C4H6Cl4 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2092 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | С4Н6Сl4 | 3 | п | 3 |  |
| 2093 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен1 | 3574-42-3 | С4H4Сl4 | 2 | п | 3 |  |
| 2094 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | С6Сl4O2 | 2 | a | 3 |  |
| 2095 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен1 | 22037-58-7 | С6Н4Сl4 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2096 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | С7Н12Сl4 | 1 | п | 2 |  |
| 2097 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl4 | 20/10 | п | 2 |  |
| 2098 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | С9Н16Сl4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2099 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | С5Н8Сl4 | 1 | п | 2 |  |
| 2100 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | C6Cl7N | 2 | a | 3 |  |
| 2101 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C3H4Cl4 | 1 | п | 2 |  |
| 2102 | Тетрахлорпроп-1-ен1 | 60320-18-5 | C3H2Cl4 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2103 | 1,1,1,11–Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | С11Н20Сl4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2104 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан1 | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
| 2105 | Тетрахлорэтан1 (смесь изомеров) | 25322-20-7 | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
| 2106 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | С2Сl4 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2107 | Тетраэтилсвинец1 | 78-00-2 | С8Н20Рb | 0,005 | п | 1 | О |
| 2108 | Тетраэтилтиоперокси-дикарбондиамид | 97-77-8 | C10H20N2S4 | 1 | a | 2 |  |
| 2109 | Тетраэтоксисилан | 78-10-4 | C8H20O4Si | 20 | п | 4 |  |
| 2110 | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | C46H77NO17 | 1 | a | 2 |  |
| 2111 | Тиоациланилид |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2112 | 4,4’-Тиодиаминобензол | 139-65-1 | C12H12N2S | 1 | a | 2 |  |
| 2113 | 4,4’-Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 | C12H10O2S | 3 | п+a | 3 |  |
| 2114 | О,О’-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфат1 | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2115 | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | C17H13N3O5S2 | 1 | a | 2 |  |
| 2116 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH4N2S | 0,3 | a | 2 |  |
| 2117 | Тионилхлорид1 | 7719-09-7 | Cl2OS | 0,3 | п | 2 |  |
| 2118 | Тиофуран | 110-02-1 | C4H4S | 20 | п | 4 |  |
| 2119 | Тиофосфорилхлорид1 | 3982-91-0 | Cl3PS | 0,5 | п | 2 |  |
| 2120 | Тиоэтановая кислота1 | 507-09-5 | C2H4OS | 0,5 | п | 2 |  |
| 2121 | Тирозин | 55520-40-6 | C9H11NO3 | 5 | a | 3 |  |
| 2122 | Титан | 7440-32-6 | Ti | –/10 | a | 4 | Ф |
| 2123 | Титан диоксид | 13463-67-7 | O2Ti | –/10 | a | 4 | Ф |
| 2124 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si2Ti | –/4 | a | 3 | Ф |
| 2125 | Титан дисульфид | 12039-07-5 | S2Ti | –/6 | a | 3 |  |
| 2126 | Титан нитрид | 25583-20-4 | Nti | –/4 | a | 3 | Ф |
| 2127 | Титан сульфид | 12039-13-3 | Sti | –/6 | a | 3 |  |
| 2128 | Титан тетрахлорид1/по гидрохлориду/ | 7550-45-0 | Cl4Ti | 1 | п | 2 |  |
| 2129 | тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ |  | B10CrTi4 | 1 | a | 2 |  |
| 2130 | Тобрамицин1 |  |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 2131 | Толперизона гидрохлорид | 3644-61-9 | С13Н23NO·HCl | 0,5 | а | 2 |  |
| 2132 | Толуилендиизоцианат1 |  |  | 0,05 | п | 1 | О,К |
| 2133 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | a | 1 |  |
| 2134 | Треонин | 36676-50-3 | C4H9NO3 | 2 | a | 3 |  |
| 2135 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | C9H13N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 2136 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 | C9H13N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 2137 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | C9H13N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 2138 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол1 | 108-80-5 | C3H3N3O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2139 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт | 16133-31-6 | C6H9N3O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2140 | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C2H3N3 | 5 | a | 3 |  |
| 2141 | 2,4,4-Триаминобензанилин |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2142 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | C4H9N5O4S | 2 | a | 3 |  |
| 2143 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | C3H6N6 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2144 | Трибромметан | 75-25-2 | CHBr3 | 5 | п | 3 |  |
| 2145 | Трибутиламин1 | 102-82-9 | C12H27N | 1 | п | 2 |  |
| 2146 | Трибутилолово фторид1/по олову/ | 1983-10-4 | C12H27FSn | 0,005 | a | 1 |  |
| 2147 | S,S,S-Трибутилтритиофосфат1 | 78-48-8 | C12H27OPS3 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2148 | О,О,О-Трибутилфосфат1 | 126-73-8 | C12H27O4P | 0,5 | п | 2 |  |
| 2149 | Трибутоксиэтилфосфат1 |  |  | 1 | п+a | 2 |  |
| 2150 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | C4H4N2O3 | 10 | a | 3 |  |
| 2151 | (11 )11,17,21-Тригидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион1 | 50-24-8 | С21Н28О5 | 0,01 | a | 1 |  |
| 2152 | 1,1,3-Три(гидроксифенил) пропан1 | 29036-21-3 | С21Н20О3 | 5 | a | 3 |  |
| 2153 | (Т-4)Тригидро(морфолин-N4)бор | 4856-95-5 | C4H12BNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 2154 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп- 2-еноат | 559-11-5 | C10H5F13O2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 2155 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино--ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон2 | 20830-81-3 | C27H29NO10 | – | a | 1 |  |
| 2156 | Триизопропаноламин1 |  |  | 5 | п+a | 3 | А |
| 2157 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота | 50506-16-8 | C7H5I3N2O2 | 1 | a | 3 |  |
| 2158 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI3 | 3 | a | 3 |  |
| 2159 | Трикарбоновых кислот анилиды |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2160 | Триксиленфосфат1 |  |  | 1,5 | а | 3 |  |
| 2161 | Три-3,5-ксиленилфосфат1 |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2162 | Триметансульфоновая кислота | 1493-13-6 | CHF3O3S | 5 | п+a | 3 |  |
| 2163 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид | 358-23-6 | C2F6O5S2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2164 | Триметиламин1 | 75-50-3 | C3H9N | 5 | п | 3 |  |
| 2165 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2166 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2167 | 1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он | 76-22-2 | С10Н26O | 3 | п | 3 |  |
| 2168 | 2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан | 473-55-2 | C10H18 | 20 | п | 4 |  |
| 2169 | 2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан (пинан) |  |  | 20 | п |  |  |
| 2170 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил- пиридиний)бромид |  | C9H13N2O | 1 | a | 2 |  |
| 2171 | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70 %) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23 %) 2,3,5,7-тетраметил-октан-1-тиолом (8 %) |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 2172 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | C6H12O3 | 5 | п | 3 |  |
| 2173 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат2 | 64-39-1 | C17H25NO2 | – | a | 1 |  |
| 2174 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид1 | 999-81-5 | C5H13Cl2N | 0,3 | a | 1 |  |
| 2175 | 3,3,5-Триметилцикло-гексанон | 873-94-9 | C9H16O | 1 | п | 2 |  |
| 2176 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %) |  | C9H14O· C15H24N2O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2177 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H14O | 1 | п | 2 |  |
| 2178 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин | 738-70-5 | C14H18N4O | 0,5 | a | 2 |  |
| 2179 | Тринитрометан1 | 517-25-9 | CHN3O6 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2180 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | C3H6N6O6 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2181 | Триоксометиламинометан |  | С4Н11NO3 | 5 | a | 3 |  |
| 2182 | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  | C4H11NO3·СlН | 5 | a | 3 |  |
| 2183 | Три(проп-1-енил)амин1 | 102-70-5 | C9H15N | 2 | a | 3 |  |
| 2184 | Трипропиламин | 102-69-2 | C9H21N | 2 | п | 2 |  |
| 2185 | (Трипропилен) гидроксибензол (трипропиленфенол) |  | C15H22O | 5/2 | п+a | 3 |  |
| 2186 | Триптофан | 6912-86-3 | C11H12N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 2187 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат1 | 78-51-3 | C18H39O7P | 1 | п+a | 2 |  |
| 2188 | Трис(диметилфенил)фосфат1 | 25155-23-1 | C24H27O4P | 1,5 | a | 3 |  |
| 2189 | Трис(метилбутил)фосфин-оксид1 | 23079-28-9 | С15Н33ОР | 1 | п+a | 2 |  |
| 2190 | Трис(1-метилгептил) фосфиноксид1 | 33446-90-1 | С24Н51ОР | 2 | п+a | 3 |  |
| 2191 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3 %) | 1330-78-5 | С21Н21O4Р | 0,5 | a | 2 |  |
| 2192 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3 %) | 1330-78-5 | С21Н21O4Р | 0,1 | a | 1 |  |
| 2193 | Трис(2-этилгексил)фосфат | 78-42-2 | С24Н51O4Р | 0,1 | п | 3 |  |
| 2194 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | С18Н15O4Р | 1 | a | 2 |  |
| 2195 | Трифенилфосфит1 | 101-02-0 | С18Н15O3Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2196 | 4,4,4-Трифторбутанол | 461-18-7 | C4H7F3O | 20 | п | 4 |  |
| 2197 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF3 | 3000 | п | 4 |  |
| 2198 | Трифторметансульфонилфторид |  | CF4O2S | 100 | п | 4 |  |
| 2199 | 3-(Трифторметил) аминобензол | 98-16-8 | C7H6F3N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2200 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | C7H5F3 | 200/100 | п | 4 |  |
| 2201 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид |  | C22H22F3N3OS·ClH | 0,01 | a | 1 |  |
| 2202 | 4-Трифторметилфенил-изоцианат | 1548-13-6 | C8H4F3NO | 1 | п | 2 |  |
| 2203 | 1-(3-Трифторметилфенил) карбамид | 13114-87-9 | C8H7F3N2O | 3 | a | 3 |  |
| 2204 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол1 | 88-16-4 | C7H4ClF3 | 60/20 | п | 4 |  |
| 2205 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C3H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
| 2206 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | C3H6F3O | 5 | п | 3 |  |
| 2207 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | C3Cl3F3O | 2 | п | 3 |  |
| 2208 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | C2Cl3F3 | 5000 | п | 4 |  |
| 2209 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан1 | 460-35-5 | C3H4ClF3 | 1 | п | 2 |  |
| 2210 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C2ClF3 | 5 | п | 3 |  |
| 2211 | 1,1,1-Трифторэтан | 420-46-2 | C2H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
| 2212 | Трифторэтановая кислота1 | 76-05-1 | C2HF3O2 | 2 | п | 3 |  |
| 2213 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | C2H3F3O | 10 | п | 3 |  |
| 2214 | Трифторэтенилбензол | 447-14-3 | C8H5F3 | 15/5 | п | 3 |  |
| 2215 | 2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | C6H4Cl3N | 3/1 | a | 2 |  |
| 2216 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 | C14H5Cl3O2 | 5 | a | 3 |  |
| 2217 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C2HCl3O | 5 | п | 3 |  |
| 2218 | Трихлорацетилхлорид1 | 76-02-8 | C2Cl4O | 0,1 | п | 1 |  |
| 2219 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он | 50995-94-3 | C7H2Cl3NO2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2220 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C6H3Cl3 | 30/10 | п | 2 |  |
| 2221 | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен1 | 25854-04-0 | C4H3Cl3 | 3 | п | 3 |  |
| 2222 | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен1 | 1573-58-6 | C4H3Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2223 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен1 | 2431-50-7 | C4H5Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2224 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | C4H5Cl3 | 1 | п | 2 |  |
| 2225 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен1 | 39083-23-3 | C4H5Cl3 | 1 | п | 2 |  |
| 2226 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен1 | 2431-57-1 | C4H5Cl3 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2227 | Трихлорметан1 | 67-66-3 | CHCl3 | 10/5 | п | 2 |  |
| 2228 | Трихлорметансульфенил-хлорид | 594-42-3 | CCl4S | 1 | п | 2 |  |
| 2229 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHCl3S | 1 | п | 2 |  |
| 2230 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | С7Н5Сl3 | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 2231 | 2-(Трихлорметил) дихлорпиридин | 1128-16-1 | C6H2Cl5N | 1 | a | 3 |  |
| 2232 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N | 2 | a | 3 |  |
| 2233 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол1 | 5216-25-1 | С5Н4Сl4 | 0,05/0,01 | п+a | 1 |  |
| 2234 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | C6H3Cl4N | 1 | п | 2 |  |
| 2235 | Трихлорнафталин1 | 1321-65-9 | С10Н5Сl3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2236 | Трихлорнитрометан1 | 76-06-2 | CCl3NO2 | 0,5 | п | 2 | О |
| 2237 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | С3Н5Сl3 | 2 | п | 3 |  |
| 2238 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | С3Н3Сl3O | 0,3 | п | 2 |  |
| 2239 | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 | С3Н3Сl3 | 3 | п | 3 |  |
| 2240 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)тиокарбамат | 2303-17-5 | C10H16Cl3NOS | 1 | п+a | 2 |  |
| 2241 | Трихлорпропилфосфат1 | 26248-87-3 | С9Н18Сl3O9Р | 1 | п+a | 2 |  |
| 2242 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | С3Н3Сl3О2 | 10 | п+a | 3 |  |
| 2243 | Трихлорсилан1/по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HCl3Si | 1 | п | 2 |  |
| 2244 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | C3Cl3N3 | 0,1 | п | 1 |  |
| 2245 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | C12H4Cl6CuO2 | 0,1 | a | 1 |  |
| 2246 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CCl3F | 1000 | п | 3 |  |
| 2247 | Трихлор(хлорметил)силан1 /по НСl/ | 1558-25-4 | CH2Cl4Si | 1 | п | 2 |  |
| 2248 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | C2H3Cl3 | 20 | п | 4 |  |
| 2249 | Трихлорэтановая кислота1 | 76-03-9 | C2HCl3O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2250 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C2HCl3 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2251 | 1,1’-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | С14Н9Сl5 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 2252 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2253 | Триходермин |  |  | 0,1 | а | 1 |  |
| 2254 | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | C16H16 | 5 | a | 3 |  |
| 2255 | Трициклогексилгидрокси-олово1 | 13121-70-5 | C18H34Osn | 0,02 | a | 1 |  |
| 2256 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан | 281-23-2 | С10Н16 | 2 | a | 3 |  |
| 2257 | Трицикло[3,3,1,1]3,7деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | С11Н16О2 | 2 | a | 3 |  |
| 2258 | Трицикло [3,3,1,1]3,7деканол-1 | 768-95-6 | С10Н16O | 1 | a | 2 |  |
| 2259 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | С6Н15O4Р | 2 | п+a | 3 |  |
| 2260 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C6H16O3Si | 1 | п | 2 |  |
| 2261 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | С8Н18О3 | 50 | п | 4 |  |
| 2262 | Тэпрем-6 |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 2263 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 |  | 900/300 | п | 4 |  |
| 2264 | Углеводороды алифатические предельные С1-10/в пересчете на С/ |  | С2-10Н6-24 | 900/300 | п | 4 |  |
| 2265 | Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ) | 124-38-9 | СО2 | 27 000/9000 | п | 4 |  |
| 2266 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS2 | 10/3 | п | 2 |  |
| 2267 | Углерод оксид 4 | 630-08-0 | СО | 20 | п | 4 | 0 |
| 2268 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 |  |
| 2269 | Углерода пыли: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые |  |  | –/6 | a | 4 | Ф |
|  | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % |  |  | –/6 | a | 4 | Ф |
|  | в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % |  |  | –/10 | a | 4 | Ф |
|  | г) алмазы природные и искусственные |  |  | –/8 | a | 4 | Ф |
|  | д) алмазы металлизированные |  |  | –/4 | a | 3 | Ф |
|  | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг |  |  | –/4 | a | 3 | Ф, К |
|  | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон1 |  |  | 4/2 | a | 4 |  |
|  | з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон1 |  |  | 4/2 | a | 4 |  |
| 2270 | Углеродные композиционные материалы |  |  | 3/1 | a | 3 |  |
| 2271 | Уран, нерастворимые соединения |  |  | 0,075 | a | 1 |  |
| 2272 | Уран, растворимые соединения |  |  | 0,015 | a | 1 |  |
| 2273 | Уросульфан |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 2274 | Фенантрен | 85-01-8 | C14H10 | 0,8 | a | 2 |  |
| 2275 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота | 36617-44-5 | C9H11NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 2276 | DL--Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 | C8H9NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 2277 | Фенилацетатальдегид | 122-78-1 | С8Н8O | 5 | п | 3 |  |
| 2278 | Фенилацетат натрия | 114-70-5 | C8H7NaO2 | 2 | a | 3 |  |
| 2279 | Фенилгидразин гидрохлорид | 59-88-1 | C6H8N2· ClH | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2280 | Фенил-2-гидроксибензоат | 118-55-8 | C13H10O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2281 | 2-Фенил-4,6-дихлор-пиридазин-3-(2Н)-он | 2568-51-6 | C10H6Cl2N2O | 0,05 | a | 1 | A |
| 2282 | 2,2’-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензимидазол) | 28689-19-2 | C20H16N6 | 2 | a | 3 |  |
| 2283 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | C14H8N2O4 | 1 | a | 2 |  |
| 2284 | Фенилизоцианат1 | 103-71-9 | C7H5NO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2285 | N-(Фенилметилен) циклогексанамин1 | 2211-66-7 | C13H17N | 3 | a | 3 |  |
| 2286 | 1-Фенилпропан-2-он | 103-79-7 | C9H10O | 5 | п | 3 |  |
| 2287 | Фенилтиол1 | 108-98-5 | C6H6S | 0,2 | п | 2 |  |
| 2288 | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид1 | 7461-51-0 | C13H8N4O7 | 1 | a | 2 | A |
| 2289 | Фенилтрихлорсилан1 (контроль по гидрохлориду) | 98-13-5 | C6H5ClSi | 1 | п | 3 |  |
| 2290 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид2 | 437-38-7 | C22H28N2 | – | a | 1 |  |
| 2291 | 2-Фенилфенол1 (2-гидроксибифенил) | 90-43-7 | C12H10O | 0,3 | а | 2 |  |
| 2292 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино]этилацетат1 | 22031-33-0 | C13H16N2O2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2293 | 2-Фенилэтанол1 | 60-12-8 | C8H11O | 5 | п+a | 3 |  |
| 2294 | 1-Фенилэтанон1 | 98-86-2 | C8H8O | 5 | п | 3 |  |
| 2295 | 3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил1 | 148-87-8 | C11H14N2 | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2296 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил) оксибут-2-еноат | 7700-17-6 | C14H19O6P | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2297 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | С12Н14О3 | 2 | п | 3 |  |
| 2298 | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат1 | 68683-30-7 | С12Н13СlO3 | 2 | п | 3 |  |
| 2299 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион | 50-06-6 | C12H12N2O3 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2300 | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат1 | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2301 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | C13H10O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2302 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | С23Н26O3 | 7 | п+a | 3 |  |
| 2303 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2304 | 3-Феноксибензил-триэтиламинийхлорид | 56562-66-4 | C19H26ClNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 2305 | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | С13Н11СlO | 1 | п | 2 |  |
| 2306 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C8H10O2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2307 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | С13Н12O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2308 | Феноксиэтановая кислота1 | 122-59-8 | С8Н8O3 | 1 | a | 3 |  |
| 2309 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): |  |  |  |  |  |  |
|  | а) контроль по фенолу |  |  | 0,1 | п | 2 | A |
|  | б) контроль по формальдегиду |  |  | 0,05 | п | 2 | A |
| 2310 | Феномелан |  |  | 5 | а | 4 |  |
| 2311 | Фенопласты | 9003-35-4 |  | –/6 | a | 3 | Ф, A |
| 2312 | Феррит бариевый |  | BaFeOn(n = 8,5-8,6 | 4 | a | 3 |  |
| 2313 | Феррит магний марганцевый |  | Fe16Mg8 Mn8O40 | 1 | a | 3 |  |
| 2314 | Феррит марганеццинковый |  | Fe16Mn8O40Zn8 | 1 | a | 3 |  |
| 2315 | Феррит никельмедный |  | Cu8Fe16Ni8O40 | 2 | a | 3 |  |
| 2316 | Феррит никельцинковый |  | Fe16Ni8O40Zn8 | 2 | a | 3 |  |
| 2317 | Феррит стронциевый |  | Fe16O32Sr8 | 6 | a | 3 |  |
| 2318 | Феррохром (сплав хрома 65 % с железом) |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2319 | Фламин |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 2320 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | C19H19N7O6 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2321 | Формальдегид1 | 50-00-0 | СН2О | 0,5 | п | 2 | О, А, К |
| 2322 | Формамид | 75-12-7 | CH3NO | 3 | п | 3 |  |
| 2323 | Формиат аммония | 540-69-2 | CH5NO2 | 10 | a | 4 |  |
| 2324 | Формиатнатрия | 141-53-7 | CHNaO2 | 10 | a | 4 |  |
| 2325 | Фосфин | 3803-51-2 | Н3Р | 0,1 | п | 1 | О |
| 2326 | Фосфин третичный оксид1 |  | R3OP | 2 | п+a | 3 |  |
| 2327 | Фосфиноксид разнорадикальный С5-9 |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2328 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический1 |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2329 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 2330 | N-(Фосфонометил)глицин | 107-83-6 | C3H8NO5P | 1 | a | 2 |  |
| 2331 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
| 2332 | диФосфор пентаоксид1 | 1314-56-3 | O5P2 | 1 | a | 2 |  |
| 2333 | Фосфор пентахлорид1 | 10026-13-8 | Cl5P | 0,2 | п | 2 |  |
| 2334 | Фосфор трихлорид1 | 7719-12-2 | Cl3P | 0,2 | п | 2 |  |
| 2335 | Фосфорилхлорид1 | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,05 | п | 1 | О |
| 2336 | Фосфорит |  | Al2CaFe2 MgO14P2 | 6 | a | 4 |  |
| 2337 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29,N30,N31,N32 меди (SP-4-1) | 147-14-8 | C32H16CuN8 | –/5 | a | 3 |  |
| 2338 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | 0 |
| 2339 | Фторопласт-4 |  |  | 10 | а | 4 | Ф |
| 2340 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Р, 3Р)дион2 (фторурацил) | 51-21-8 | C4H3FN2O2 | – | а | 1 |  |
| 2341 | Фторуглеродные волокна |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 2342 | 1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Р-бензимидазол-2-амин (астемизол) | 68844-77-9 | C28H31FN4O | 0,05 | а | 1 |  |
| 2343 | Фторхлорэтан | 353-36-6 | C2H4ClF | 1000 | п | 4 |  |
| 2344 | Фузидат натрия | 751-94-0 | C31H17 NaO6 | 0,2 | a | 2 |  |
| 2345 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | C31H42O6 | 0,2 | a | 2 |  |
| 2346 | Фуран1 | 110-00-9 | C4H4O | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 2347 | Фуран-2-альдегид1 | 98-01-1 | C5H4O2 | 10 | п | 3 | A |
| 2348 | 2,5-Фурандион1 | 108-31-6 | C4H2O3 | 1 | п+a | 2 | A |
| 2349 | N-2-Фуранидил-5-фторурацил |  | C10H9FN2O3 | 0,3 | а | 2 |  |
| 2350 | Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2 | С6Н10O8 | 1 | а | 2 |  |
| 2351 | Фурациллин |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 2352 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он1 | 623-15-4 | С8Н8O2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2353 | Фур-2-илметанол1 | 98-00-0 | С5Н6O2 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2354 | 2-Фуроилхлорид1 | 527-69-5 | С5Н3СlO2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2355 | N-(2-Фуроил)пиперазин1 |  | C9H12N2O2 | 1 | а | 2 |  |
| 2356 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он | 52810-75-0 | С23Н14O7 | 1 | а | 2 |  |
| 2357 | Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид | 17311-31-8 | C10H10N2O4 | 0,1 | а | 2 |  |
| 2358 | Хинолин | 91-22-5 | C9H7N | 0,5/0,1 | п+а | 2 |  |
| 2359 | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2360 | Хлор1 | 7782-50-5 | Сl2 | 1 | п | 2 | О |
| 2361 | Хлорангидрид хризантемовой кислоты1 |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 2362 | Хлорацетат натрия1 | 3926-62-3 | C2H2Cl NaO2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 2363 | Хлорацетилхлорид1 | 79-04-9 | С2Н2Сl2О | 0,3 | п | 2 |  |
| 2364 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | С7Н5СlO | 5 | п+а | 3 |  |
| 2365 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | С14Н9СlO3 | 1 | а | 2 |  |
| 2366 | Хлорбензол1 | 108-90-7 | С6Н5Сl | 100/50 | п | 3 |  |
| 2367 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н- индол-3-этановая кислота1 | 53-86-1 | C19H16ClNO4 | 0,05 | а | 1 |  |
| 2368 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат1 | 127-52-6 | C6H4Cl2N naO2S·Н2О | 1 | п+а | 2 | А |
| 2369 | 2-Хлорбензолсульфохлорид1 | 2905-23-9 | C6H4Cl2O2S | 0,5 | а | 2 |  |
| 2370 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир |  | C19H18ClNO4S | 0,1 | а | 2 |  |
| 2371 | 2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин) |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2372 | 2-Хлор-4,6-бис-изопропил-аминосиммтриазин (пропазин) |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2373 | 1-Хлорбута-1,3-диен | 627-22-5 | С4Н5Сl | 5 | п | 3 |  |
| 2374 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | С4Н5Сl | 2 | п | 3 |  |
| 2375 | 1-Хлорбутан1 | 109-69-3 | С4Н9Сl | 0,5 | п | 2 |  |
| 2376 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | С4Н7СlО | 10 | п | 3 |  |
| 2377 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | С12Н11Сl3 О3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2378 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат | 101-27-9 | C11H9Cl2NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2379 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир1 |  | С12Н16СlO2 | 10 | п | 3 |  |
| 2380 | 5-Хлор-2-гидроксифенил-метан1 (2-бензил-4-хлорфенол) | 120-32-1 | C13H11ClO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2381 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота1 | 35060-81-2 | C3H5ClO3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2382 | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин1 | 2865-70-5 | C12H8As ClO | 0,02 | a | 1 |  |
| 2383 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбо-метоксифенил сульфамидо)-нитробензол (нитро-353) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2384 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбофенил-сульфами до)-анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (компонента Н-353) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2385 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбо-метоксифенил сульфамидо)-анилид-2-октадецилокси бензоил уксусной кислоты (эфир-353) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2386 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопро пил идениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил] бензолсульфамид1 |  | C15H18ClN7O4S | 1 | a | 2 |  |
| 2387 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(-метил) пропилиден-иминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид1 |  | C16H20ClN7O4S | 1 | a | 2 |  |
| 2388 | 4S(4,4a,5,5а ,6,12а)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11- диоксо-2-нафтацен-карбоксамид | 57-62-5 | C22H23ClN2O8 | 0,1 | a | 2 | A |
| 2389 | Хлор диоксид1 | 10049-04-4 | ClO2 | 0,1 | п | 1 | О |
| 2390 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота |  | C13H10ClNO2 | 5 | a | 3 |  |
| 2391 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенил-этенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина1 (1:1) | 50-41-9 | C26H28ClNO· C6H8O7 | 0,001 | a | 1 |  |
| 2392 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол1 | 13940-94-8 | C7H5Cl3 | 5 | п | 3 |  |
| 2393 | 2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин (рамрод)1 |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2394 | Хлорметан | 74-87-3 | CH3Cl | 10/5 | п | 2 |  |
| 2395 | Хлорметациклин тозилат1 |  | C29H28ClN2O11S | 3 | a | 3 | A |
| 2396 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | C7H7Cl | 0,5 | п | 1 |  |
| 2397 | Хлорметилбензол1 (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | C7H7Cl | 30/10 | п | 3 |  |
| 2398 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | C8H17Cl | 10 | п | 3 |  |
| 2399 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | C13H8ClN5O | 2 | a | 3 |  |
| 2400 | (Хлорметил)оксиран1 | 106-89-8 | C3H5ClO | 2/1 | п | 2 | A, К |
| 2401 | N-(Хлорметил)фталимид1 | 17564-64-6 | C9H6ClNO2 | 0,1 | a | 2 | A |
| 2402 | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | C10H13ClO3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2403 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | C7H5ClO2 | 2 | a | 3 |  |
| 2404 | Хлорметоксиметан1 (по хлору) | 107-30-2 | C2H5ClO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2405 | 2-Xлop-N-[(4-мeтoкcи-6-мeтил-1,3,5-тpиaзин-2-ил) aминoкapбoнил] бeнзoлcyльфoнaмид | 64902-72-3 | C12H12ClN5O4S | 0,5 | a | 2 |  |
| 2406 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен1 |  | С21Н17СlO | 0,001 | a | 1 |  |
| 2407 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | C9H17ClO2 | 5 | п | 3 |  |
| 2408 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенил этилен1 (смесь цис и транс-изомеров) |  | C20H15ClO | 0,001 | a | 1 |  |
| 2409 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9СlО | 2 | п | 3 |  |
| 2410 | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | С3Н4Сl2О | 0,3 | п | 2 |  |
| 2411 | 3-Хлорпропан-1-ол1 | 627-30-5 | С3Н7СlO | 2 | п | 3 |  |
| 2412 | 3-Хлорпроп-1-ен1 | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,3 | п | 2 |  |
| 2413 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | 4312-97-4 | C3H2Cl NaO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2414 | 10-(р-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин |  | C16H13F3NS | 5 | a | 3 |  |
| 2415 | 2-Хлорпропионовая кислот1 | 598-78-7 | С3Н5СlО2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2416 | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | С3Н5СlO2 | 5 | п | 3 |  |
| 2417 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)1 (контроль по гидрохлориду) |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2418 | N-[[(4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6- дифтор-бензамид | 35367-38-5 | C17H9ClF2N2O | 3 | a | 3 |  |
| 2419 | -Хлорфенилацетонитрил1 | 140-53-4 | C8H6ClN | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2420 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он2(галоперидол) | 52-86-8 | C21H23ClF NO2 | – | а | 1 |  |
| 2421 | Хлорфенилизоцианат1 (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | C7H4ClNO | 0,5 | п | 2 | O, A |
| 2422 | 2,2’-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол | 92-00-2 | C10H14ClNO2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2423 | 2-[(4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион1 | 3691-35-8 | С23Н15СlO3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 2424 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат | 80-33-1 | C12H8Cl2O3S | 2 | п+a | 3 |  |
| 2425 | 1-Хлор-2-(хлорметил) бензол1 | 611-19-8 | C7H6Cl2 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 2426 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен1 (симметричный изомер) | 1871-57-4 | C4H6Cl2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2427 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид2 | 55-86-7 | C5H11Cl2N·СlН | – | a | 1 |  |
| 2428 | Хлорциан1 | 506-77-4 | CClN | 0,2 | п | 1 | O |
| 2429 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | C6H11Cl | 50 | п | 4 |  |
| 2430 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол –1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S | 2 | a | 3 |  |
| 2431 | Хлорэтан | 75-00-3 | C2H5Cl | 50 | п | 4 |  |
| 2432 | 2-Хлорэтанол1 | 107-07-3 | С2Н5ClО | 0,5 | п | 2 | О |
| 2433 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид1 | 1622-32-8 | C2H4Cl2O2S | 0,3 | п | 2 |  |
| 2434 | Хлорэтен | 75-01-4 | С2Н3Cl | 5/1 | п | 1 | К |
| 2435 | Хлорэтановая кислота1 | 79-11-8 | С2Н3СlO2 | 1 | п+а | 2 |  |
| 2436 | Хлорэтилртуть /по ртути/ | 107-27-7 | C2H5ClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 | А |
| 2437 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | С2Н6ClO3Р | 2 | а | 3 |  |
| 2438 | 3-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | С34Н48О2 | 1 | а | 3 |  |
| 2439 | 3-Холест-5-ен-3-ола бензоат | 604-32-0 | С34Н50О2 | 4 | а | 3 |  |
| 2440 | Хризантемовая кислота |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 2441 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ | 12336-95-7 | CrHO5S3 | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2442 | Хром-2,6-дигидрофосфат/по хрому (III)/ | 27096-04-4 | СrН6O12Р3 | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2443 | Хром (VI) триоксид1 | 1333-82-0 | СrO3 | 0,03/0,01 | а | 1 | К |
| 2444 | диХром триоксид /по хрому (III)/ | 1308-38-9 | Сr2O3 | 3/1 | а | 3 | А |
| 2445 | Хром трифторид /по фтору/ | 7788-97-8 | CrF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2446 | Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/ | 10060-12-5 | СrCl3·6Н2О | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2447 | Хром фосфат | 7789-04-4 | СrО4Р | 2 | а | 3 | А |
| 2448 | Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/ |  |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 2449 | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта1 |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2450 | Цезий гидроксид | 101196-73-0 | CsHO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2451 | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %) | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | а | 2 |  |
| 2452 | Целловеридин |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2453 | Целлюлаза |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2454 | Целлюлоза | 9004-34-6 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2455 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 2456 | Церий диоксид | 20281-00-9 | СеО2 | 5 | а | 3 |  |
| 2457 | Церий трифторид /по фтору/ | 7758-88-5 | CeF3 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 2458 | Цианамид1 | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2459 | Цианамид кальция | 156-62-7 | CcaN2 | 1 | a | 2 |  |
| 2460 | 1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | C6H8N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2461 | 1-Циангуанидин | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,5 | a | 2 | А |
| 2462 | [1R-[1 (S\*,3)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил проп-1-енил) циклопропанкарбонат1 | 64312-66-9 | C24H25NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2463 | Циано-(3-феноксифенил) метил 2,2-диметил- 3-(2-метил-1-пропенил)цикло-пропанокарбонат1 | 39515-40-7 | C24H25NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2464 | –Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2-ди-метилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | C24H17Cl2NO3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2465 | Циан(3-феноксифенил) метил-4-хлор- –(1-метил-этил)фенилацетат1 | 51630-58-1 | C25H22ClNO3 | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2466 | Цианэтановая кислота1 | 372-09-8 | C3H3NO2 | 1 | a | 2 |  |
| 2467 | 2-Цианэтилпроп-2-еноат | 106-71-8 | C6H7NO2 | 5 | п | 3 |  |
| 2468 | N-–Цианэтил-N-этиламино-бензол | 148-87-8 | C11H14N2 | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2469 | Циклобутилиденциклобутан1 | 6708-14-1 | C8H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2470 | 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R\*, R\*)]-2,3-дигидроксибутан-диоат (1:1)2 (буторфанола тартрат) | 58786-99-5 | C21H29NO2 C4H6O6 | – | а | 1 |  |
| 2471 | Циклогексан | 110-82-7 | C6H12 | 80 | п | 4 |  |
| 2472 | Циклогексанон | 108-94-1 | C6H10O | 30/10 | п | 3 |  |
| 2473 | Циклогексанон оксим | 100-64-1 | C6H11NO | 10 | п | 3 |  |
| 2474 | Циклогексен | 110-83-8 | C6H10 | 50 | п | 4 |  |
| 2475 | Циклогекс-3-ен-1-илметил-циклогекс-3-ен-1-карбонат | 2611-00-9 | С14Н20О2 | 1 | п | 2 |  |
| 2476 | Циклогекс-3-енкарб альдегид1 | 100-50-5 | C7H10O | 0,5 | п | 2 |  |
| 2477 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C6H13N | 1 | п | 2 |  |
| 2478 | Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 | C7H15NO3 | 10 | а | 3 |  |
| 2479 | Циклогексиламин маслорастворимая соль |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 2480 | Циклогексил-2-амин нитробензоата | 34067-46-4 | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
| 2481 | Циклогексил-3-амин нитробензоата | 34139-62-3 | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
| 2482 | Циклогексил-4-амин нитробензоата | 34067-50-0 | C13H18N2O4 | 10 | а | 3 |  |
| 2483 | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) |  | C13H18N2O4 | 10 | a | 3 |  |
| 2484 | Циклогексилбензол1 | 827-52-1 | С12Н16 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2485 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | C13H16N2S2 | 3 | a | 3 |  |
| 2486 | N-Циклогексилимид дихлормалеат1 |  | C10H10Cl2 NO2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 2487 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C7H14N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 2488 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион | 17796-82-6 | C14H15NO2S | 7 | a | 3 |  |
| 2489 | -Циклодекстрин | 7585-39-9 | C42H70O35 | 10 | a | 4 |  |
| 2490 | Циклододеканол | 1724-39-6 | C12H24O | 10 | a | 3 |  |
| 2491 | Циклододеканон | 830-13-7 | C12H22O | 10 | п+a | 3 |  |
| 2492 | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 | C5H6 | 5 | п | 3 |  |
| 2493 | Циклопентан1 |  |  | 50 | п | 4 | Г |
| 2494 | 1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 | С5Н8O | 1 | п | 2 |  |
| 2495 | Цинк ацетат | 5970-45-6 | C4H6O4Zn ·2Н2О | 0,1 | a | 2 |  |
| 2496 | Цинк борат | 10192-46-8 | B2O6Zn3 | 1 | a | 2 |  |
| 2497 | триЦинк дифосфид | 1314-84-7 | P2Zn3 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2498 | Цинк дифторид /по фтору/ | 7783-49-5 | F2Zn | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 2499 | диЦинк магнид | 12032-47-2 | MgZn2 | 6 | a | 3 |  |
| 2500 | Цинк оксид | 1314-13-2 | Ozn | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 2501 | Цинк сульфид | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 |  |
| 2502 | Циркон | 14940-68-2 | O4SiZr | –/6 | a | 4 | Ф |
| 2503 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 |  |
| 2504 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O2Zr | –/6 | a | 4 | Ф |
| 2505 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | –/6 | a | 4 | Ф |
| 2506 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N4Zr3 | –/4 | a | 3 | Ф |
| 2507 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F4Zr | 1 | a | 2 |  |
| 2508 | 1,2,3,5-Цис-4,6-гексаокси-циклогексанон (мезониозит) |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2509 | Цистеин | 4371-52-2 | C3H7NO2S | 2 | a | 3 |  |
| 2510 | Цистин | 24645-67-8 | C6H12N2O4S2 | 2 | а | 3 |  |
| 2511 | Чай |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 2512 | Чистящее синтетическое средство «Комет» /контроль по карбонату кальция/ |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 2513 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30 % |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 2514 | Шамотнографитовые огнеупоры |  |  | –/2 | а | 3 | Ф |
| 2515 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. |  |  | –/4 | а | 4 | Ф |
| 2516 | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 2517 | Щелочи едкие1/растворы в пересчете на гидроксид натрия/ |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2518 | Эвкалимин |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2519 | Электрокорунд |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 2520 | Электрокорунд хромистый |  |  | –/6 | а | 4 | Ф |
| 2521 | Энтобактерин1 |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 2522 | Эпоксидная краска ПЭЛ-534 |  |  | 6 | а | 3 |  |
| 2523 | Эпоксидная смола Э-23 |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 2524 | Эпоксидно-диеновые бромированные смолы (по эпихлоргидрину) |  |  | 1 | п | 2 | А |
| 2525 | Эпоксидные клеи: УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253 |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2526 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): |  |  |  |  |  |  |
|  | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 |  |  | 1 | п | 2 | A |
|  | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 |  |  | 0,5 | п | 2 | A |
|  | в) УП-650, УП-650-Т |  |  | 0,3 | п+а | 2 | A |
|  | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 |  |  | 0,2 | п | 2 | A |
|  | д) ЭА |  |  | 0,1 | п | 2 | A |
|  | е) на основе бисфенола «Ф» |  |  | 1 | п | 2 | А |
| 2527 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2528 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан1 | 1438-14-8 | С5Н10O | 3 | п | 3 |  |
| 2529 | 1,2-Эпоксиокт-7-ен1 | 19600-63-6 | С8Н14O | 5 | п | 3 |  |
| 2530 | 1,2-Эпоксипропан1 | 75-56-9 | С3Н6O | 1 | п | 2 | К |
| 2531 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол | 556-52-5 | С3Н6O2 | 5 | п | 3 |  |
| 2532 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | С7Н10O3 | 3 | п | 3 |  |
| 2533 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен1 | 106-92-3 | С6Н10O2 | 3 | п | 3 |  |
| 2534 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид |  | C11H13NO3 | 3 | а | 3 |  |
| 2535 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4О | 3/1 | п | 2 | К |
| 2536 | Эприн /по белку/ |  |  | 0,3 | a | 2 | А |
| 2537 | Эритромицин1 | 114-07-8 | C37H67NО13 | 0,4 | a | 2 | A |
| 2538 | (17)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир1 |  |  | 0,005 | a | 1 |  |
| 2539 | N,N’-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин | 60-00-4 | C10H16N2О8 | 2 | a | 3 |  |
| 2540 | 1,1’-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен] | 764-78-3 | С6Н10О2 | 20 | п | 4 |  |
| 2541 | Этандиовая кислота дигидрат1 | 6153-56-6 | С2Н2О4·Н4О2 | 1 | a | 2 |  |
| 2542 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов |  |  | 0,5 | п+a | 3 |  |
| 2543 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6О2 | 10/5 | п+a | 3 |  |
| 2544 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | С6Н10О4 | 30 | п | 4 |  |
| 2545 | Этановая кислота1 | 64-19-7 | С2Н4О2 | 5 | п | 3 |  |
| 2546 | Этанол | 64-17-5 | С2Н6О | 2000/1000 | п | 4 |  |
| 2547 | Этантиол1 | 75-08-1 | C2H6S | 1 | п | 2 |  |
| 2548 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 12427-38-2 | C4H6MnNS4 | 0,5 | a | 2 | А |
| 2549 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 | C4H6N2S4 Zn | 0,5 | a | 2 | A |
| 2550 | N,N’-Этенбис(дитио-карбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,5 | a | 2 |  |
| 2551 | Этендиаминадипинат (1:1) |  | C8H18N2О4 | 5 | a | 3 |  |
| 2552 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | 139-33-3 | C10H14N2 Na2О8 | 2 | a | 3 |  |
| 2553 | 2,2’-Этендииминодиэтил-амин, амиды карбоновых кислот C12-20 |  |  | 2 | п+a | 2 | A |
| 2554 | Этенилацетат | 108-05-4 | C4H6О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2555 | Этенилбензол | 100-42-5 | C8H8 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2556 | Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 40356-67-0 | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2557 | 5-Этeнил-2-[2-(N,N-димeтил-aминo]-l-(N,N- димeтил-aминoмeтил)] этилпиpидин1 | 22109-65-5 | C14H23N3 | 2 | a | 3 |  |
| 2558 | 5-Этенил-2-(N,N-диметил-амино)этилпиридин | 22109-64-4 | C11H16N2 | 1 | a | 2 |  |
| 2559 | Этенил-2,6-дихлорбензол | 28469-92-3 | C8H6Cl2 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2560 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | С9Н10 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2561 | 1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 | С6Н12О | 20 | п | 4 |  |
| 2562 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | С4Н8О2 | 20 | п | 4 |  |
| 2563 | 2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат | 1464-69-3 | С8Н12О3 | 20 | п | 4 |  |
| 2564 | 2-[2-(Этенилокси)этокси] этанол | 929-37-3 | С6Н12О3 | 20 | п | 4 |  |
| 2565 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | С9Н11NO | 5 | а | 3 |  |
| 2566 | 2-Этенилпиридин1 | 100-69-6 | C7H7N | 0,5 | п | 2 |  |
| 2567 | 1-Этенилпирролид-2-он1 | 88-12-0 | C6H9NO+ | 1 | п | 2 |  |
| 2568 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | С8Н7Сl | 150/50 | п | 4 |  |
| 2569 | Этенсульфид1 | 420-12-2 | C2H4S | 0,1 | п | 1 |  |
| 2570 | Этиламин | 75-04-7 | C2H7N | 10 | п | 3 |  |
| 2571 | Этил-4-аминобензоат1 | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,5 | а | 2 | А |
| 2572 | Этилацетат | 141-78-6 | C4H8О2 | 200/50 | п | 4 |  |
| 2573 | Этилбензол | 100-41-4 | С8Н10 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2574 | Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионон (репеллент IR3535) | 52304-36-6 | C11H21NO3 | 10 | а | 4 |  |
| 2575 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир -бромизовалериановой кислоты) |  | C7H13BrO2 | 20 | п | 4 |  |
| 2576 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2577 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | С8Н16О | 3 | п | 3 |  |
| 2578 | Этилгександиоат | 626-86-8 | С8Н14О4 | 3 | п+а | 3 |  |
| 2579 | 2-Этилгексан-1-ол1 | 104-76-7 | С8Н18О | 10 | а | 3 |  |
| 2580 | 2-Этилгексилдифенил-фосфит1 |  |  | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2581 | 2-Этилгексилпроп-2-еноат | 103-11-7 | С11Н20О2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 2582 | Этил-4-гидрокси--(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1- бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3- этановая кислота | 548-00-5 | С22Н16О8 | 0,1 | а | 2 |  |
| 2583 | Этил-3-гидроксифенил-карбамат | 7159-96-8 | C9H11NО3 | 2 | а | 2 |  |
| 2584 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат |  | C10H19ClO3 | 5 | п+а | 3 |  |
| 2585 | Этилгликольацетат |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 2586 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат1 | 64628-80-4 | С22Н22Сl2О3 | 2 | п | 3 |  |
| 2587 | Этил-(1R-Е)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | С12Н20О2 | 10 | п | 3 |  |
| 2588 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат |  | C10H17Cl3 O2 | 2 | п | 3 |  |
| 2589 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | C9H19NOS | 2 | п+а | 3 |  |
| 2590 | О-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | C3H5KOS2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2591 | Этил-6,8-дихлороктаноат | 1070-64-0 | С10Н18Сl2 О2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2592 | О-Этилдихлортиофосфат1 | 1498-64-2 | C2H5Cl2OPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2593 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат | 655-35-6 | C20H27NО5 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2594 | Этил--[(диметокси-фосфинотиоил) тио] бензацетат | 2597-03-7 | C12H17О4PS2 | 0,15 | п+a | 2 |  |
| 2595 | 1,1-Этилен-2,2-дипиридилий диброид (дикват, реглон)1 |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 2596 | N,N’-Этилендитио-карбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат | 8066-21-5 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 2597 | Этиленимин1 | 151-56-4 | C2H5N | 0,02 | п | 1 | A, O |
| 2598 | Этиленкарбонат | 94-49-1 | С3Н4О3 | 20 | п | 4 |  |
| 2599 | Этиленциангидрин |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 2600 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1] гепт-2-ен1 | 16219-75-3 | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2601 | Этилиденнорборнен1 |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 2602 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат1 | 870-85-9 | C7H13NО2 | 5 | п | 3 |  |
| 2603 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | C7H12О2 | 10 | п | 3 |  |
| 2604 | Этил-2-метилпроп-2-еноат | 97-63-2 | C6H9О2 | 50 | п | 4 |  |
| 2605 | 3-(Этил(3-метилфенил) амино)пропанонитрил1 | 148-69-6 | C12H16N2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2606 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид | 483-63-6 | C13H17NО2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2607 | 4-Этилморфолин1 | 100-74-3 | C6H13NO | 15/5 | п | 3 |  |
| 2608 | Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат | 31883-05-3 | C22H25N3О4S | 2 | a | 3 |  |
| 2609 | Этил-10-(3-морфолино-пропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C22H25N3O4S·ClH | 1 | a | 3 |  |
| 2610 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | C4H7NО4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2611 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | C9H9NO4 | 1 | a | 2 |  |
| 2612 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2613 | Этиловый эфир в,в-диметилакриловой кислоты |  |  | 10 | п | 3 |  |
| 2614 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | C8H10O3 | 10 | п | 3 |  |
| 2615 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | C8H13ClО3 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2616 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат | 50628-91-6 | C10H17ClО3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2617 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | C5H8О2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 2618 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат1 | 109628-14-0 | C9H10N2S· BrH·H2O | 0,02 | a | 1 |  |
| 2619 | Этилтретично-бутиловый эфир | 637-92-3 | С6Н14О | 300/100 | п | 4 |  |
| 2620 | Этил[3-[[(фениламино) карбонил]окси]фенил] карбамат | 13684-56-5 | C16H16N2О3 | 1 | a | 2 |  |
| 2621 | 2-[(4-Этилфенил)фенил-ацетил]индан-1,3-дион1 | 110882-80-9 | С25Н19О3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 2622 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен) |  | С22Н34О | 2 | a | 3 |  |
| 2623 | Этилхлорацетат1 | 105-39-5 | С4Н7СlО2 | 7 | п | 3 |  |
| 2624 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6]циклогепта [1,2-в]пиридин-11-илиден-пиперидин-1-карбонат (кларитин, кларотадин, лоратадин) | 79794-75-5 | C22H33ClN2O2 | 0,05 | а | 1 |  |
| 2625 | Этилхлоркарбонат1 | 541-41-3 | С3Н5СlO2 | 0,2 | п | 2 |  |
| 2626 | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н- фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | C18H17ClN2О3S | 4 | a | 3 |  |
| 2627 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)карбонил] амино]карбамат | 136204-68-7 | C13H17ClN2О4 | 1 | a | 2 |  |
| 2628 | Этил-а-цианакрилат |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 2629 | Этилцианацетат | 105-56-6 | C5H7NO2 | 2 | п | 3 |  |
| 2630 | N-Этил-N,в-циан-этиланилин1 |  |  | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2631 | 5-Этилциклогексилэтил-карбамат | 1134-23-2 | C11H21NО2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2632 | Этинилвинилбутиловый эфир1 |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2633 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат | 54406-48-3 | C18H26О2 | 3 | п+a | 3 |  |
| 2634 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,172 | 57-63-6 | C20H24O2 | – | a | 1 |  |
| 2635 | 2-Этокси-3,9-акридин-диамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой1 | 1837-57-6 | C15H15N3О· C3H6О3 | 2 | a | 3 |  |
| 2636 | Этоксибензол | 103-73-1 | C8H10О | 0,5 | a | 2 |  |
| 2637 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат | 76095-16-4 | C20H28N5О5·C4H4О4 | 0,02 | a | 1 |  |
| 2638 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | C5H9NO | 50 | п | 4 |  |
| 2639 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид1 |  | C11H12ClNOS | 0,2 | a | 2 |  |
| 2640 | Этоксиэтан | 60-29-7 | C4H10О | 900/300 | п | 4 |  |
| 2641 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2642 | 2-Этоксиэтилацетат | 111-15-9 | C6H12О3 | 10 | п | 3 |  |
| 2643 | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | C7H12О3 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2644 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид2 |  | C12H25NО2·ClH | – | a | 1 |  |
| 2645 | 5-Этокси-2-этилтиобенз-имидазола гидрохлорид |  | C11H14N2OS ClH | 0,1 | a | 2 |  |
| 2646 | 2-Этоксиэтилцианацетат | 32804-77-6 | C7H11NО3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2647 | N-(4-Этоксифенил)ацетамид | 62-44-2 | C10H13NО2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2648 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | C6H14О3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2649 | Эуфиллин |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2650 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15 |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 2651 | Албендазол (Альбендазол, [5-(Пропилтио)-1H-бензимидазол-2-ил] карбаминовой кислоты метиловый эфир) | 54965-21-8 | С12Н15N3O2S | 0,8 | а | 1 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Гигиенический норматив дополнен пунктом 2651 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 112 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32711 от 11.01.2018 г.)  —————————————————————————————— | | | | | | | |
| 2652 | Золедроновая кислота2 | 165800-06-6 | C5H10N2O7Р2·Н2О | – | а | 1 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Гигиенический норматив дополнен пунктом 2652 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32941 от 22.03.2018 г.)  —————————————————————————————— | | | | | | | |
| 2653 | Циклофосфамид2 | 6055-19-2 | C7H15Cl2N2O2Р·Н2О | – | а | 1 | К |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Гигиенический норматив дополнен пунктом 2653 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32941 от 22.03.2018 г.)  —————————————————————————————— | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

2 Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м3. Для таких вредных веществ значения предельно допустимой концентрации не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе в условиях производства.

3 Для общей массы аэрозолей.

4 При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м3, при длительности работы не более 30 мин – до 100 мг/м3, при длительности работы не более 15 мин – 200 мг/м3. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

5 Если в графе 5 приведено два гигиенических норматива, то это означает, что в числителе указана максимально разовая, а в знаменателе – среднесменная предельно допустимая концентрация; прочерк в числителе означает, что гигиенический норматив установлен в виде среднесменной предельно допустимой концентрации; если для вредного вещества приведен один норматив, то это означает, что он установлен как максимально разовая предельно допустимая концентрация.

6 В графе 6 используются следующие буквенные обозначения:

а – аэрозоль;

п – пары и (или) газы;

п+а – смесь паров и аэрозоля.

7 В графе 7 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

8 В графе 8 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

А – способные вызывать аллергические заболевания у работников;

О – с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны;

К – канцерогены;

Ф – аэрозоли преимущественно фиброгенного типа действия.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Гигиеническому нормативу  «Предельно допустимые концентрации  вредных веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
синонимов, технических, торговых и фирменных названий вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| Абат | 2070 |
| Авадекс | 2240 |
| Авермектины, смесь | 2 |
| Агидол-3 | 772 |
| Аглиам | 122 |
| Агроцит | 1382 |
| Адамантан | 2256 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 2257 |
| Адамантанол-1 | 2258 |
| Адапрамин | 1357 |
| Аденин сульфат | 1934 |
| Аденин | 1933 |
| Адипиновая кислота | 420 |
| Адипиновая кислота, пиперазинаддукт | 1822 |
| Адипиновая кислота, этилендиаминаддукт (1:1) | 2551 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 710 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 1036 |
| Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид | 2615 |
| Адипиновой кислоты этиловый эфир | 2578 |
| Адиподинитрил | 1036 |
| Азафен | 1467 |
| Азимидобензол | 296 |
| Азиридин | 2597 |
| Азлоциллин | 838 |
| Азот (IV) оксид | 4 |
| Азота двуокись | 4 |
| Азота окислы | 5 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 450 |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1549 |
| Азотной кислоты изопропиловый эфир | 1548 |
| Акрекс | 1547 |
| Акрилальдегид | 1902 |
| Акриламид | 1903 |
| Акриловая кислота | 1912 |
| Акриловой кислоты амид | 1903 |
| Акриловой кислоты ангидрид | 1913 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 454 |
| Акриловой кислоты гексиловый эфир | 544 |
| Акриловой кислоты гептиловый эфир | 555 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир | 620 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 638 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир | 1090 |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 1483 |
| Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир | 1584 |
| Акриловой кислоты нитрил | 1914 |
| Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир | 1709 |
| Акриловой кислоты нониловый эфир | 1708 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир | 1766 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир | 2154 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 2581 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 2617 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2643 |
| Акрилоилхлорид | 1913 |
| Акрилонитрил | 1914 |
| Акролеин | 1902 |
| Акрофол | 2413 |
| Алазол | 549 |
| Аланин | 131 |
| -Аланин | 132 |
| Алипур | 885 |
| Алкилдифенилоксиды | 24 |
| Аллапинин | 221 |
| Аллетрин | 1462 |
| Аллиламин | 1904 |
| Аллила хлорид | 2412 |
| Аллилацетат | 1906 |
| Аллила цианид | 439 |
| 2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир | 1909 |
| 2-Аллилоксиэтанол | 1927 |
| Алодан | 532 |
| Альдрин | 503 |
| Алюминий окись | 1205 |
| Алюминий фосфорнокислый | 42 |
| Амид бензойной кислоты | 256 |
| Амидодианилинметан | 950 |
| Амидосерная кислота | 62 |
| Амидосульфоновая кислота | 62 |
| Амилацетат | 1810 |
| Амиловый спирт | 1794 |
| Аминазин | 877 |
| Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М | 1066 |
| 1-Аминоадамантан гидрохлорид | 148 |
| п-Аминоанизол | 110 |
| 1-Аминоантрахинон | 56 |
| Аминобактерин | 97 |
| п-Аминобензойная кислота | 58 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 66 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир | 1047 |
| п-Аминобензойной кислоты -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 1048 |
| 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид | 512 |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 91 |
| Аминокапроновая кислота | 68 |
| Аминолон | 64 |
| 4-Аминомасляная кислота | 64 |
| Аминомасляной кислоты натриевая соль | 1830 |
| Аминометан | 1355 |
| 2-Амино-4-нитрофенол | 74 |
| 2-Амино-5-нитрофенол | 75 |
| 6-Аминопеницилановая кислота | 90 |
| 2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль | 123 |
| Аминопиримидин | 108 |
| п-Аминосалицилат натрия | 70 |
| 5-Аминосалициловая кислота | 71 |
| Аминостигмин | 775 |
| Аминотрифторпропан | 2206 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль | 145 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль | 146 |
| 1-Аминоуксусная кислота | 161 |
| 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 151 |
| Аминофенилуксусная кислота | 2276 |
| о-Аминофенол | 72 |
| Аминофенолы (м-, п- изомеры) | 73 |
| Аминоциклогексан карбонат | 2478 |
| Аминоциклогексан | 2477 |
| Аминоэтан | 2570 |
| 1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид | 171 |
| [[(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол | 165 |
| (2-Аминоэтил)этаноламин | 166 |
| Амины алифатические C7-9 | 10 |
| Амины первичные фракции С10-16 | 12 |
| Амины алифатические С15-20 | 11 |
| Амиодарон | 443 |
| Аммиачно-калиевая селитра | 187 |
| Аммоний кремнефторид | 181 |
| Аммоний метаванадат | 179 |
| Аммоний ортофосфат | 195 |
| Аммоний стеарат | 1744 |
| Аммония О,О-диизопропилтиофосфат | 895 |
| Амоксициллин тригидрат | 77 |
| Ампициллин | 150 |
| Анабазин гидрохлорид | 1825 |
| Анабазин основание | 1824 |
| Анабазин сульфат | 1826 |
| Анальгин | 720 |
| Анаприлин | 1537 |
| Анестезин | 2571 |
| о-Анизидин | 109 |
| Анизол | 1568 |
| Анилин | 59 |
| 3-Анилинопропионовая кислота | 153 |
| 4-Анилинофенол | 152 |
| Анисовый альдегид | 1567 |
| Антио | 866 |
| 9,10-Антрахинон | 205 |
| Антрахинониламин | 56 |
| АНТУ | 1639 |
| 3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина | 206 |
| Араноза | 206 |
| Арбидол | 390 |
| Аргинин | 65 |
| Арелокс-100 | 1872 |
| Арелокс-200 | 1872 |
| Арелокс-300 | 1872 |
| Арквад 2.10.50 | 764 |
| Армотерм | 699 |
| Аспартам | 1358 |
| Астемизол | 2342 |
| Атразин | 1538 |
| Ацелизин | 1276 |
| Ацетал | 1562 |
| п-Ацетаминофенетол | 2647 |
| Ацетат дигидролиналоола | 819 |
| Ацетат метилциклогексанола | 1530 |
| Ацетат октанола-2 | 1769 |
| Ацетопропилацетат | 226 |
| N-Ацетилглицин | 222 |
| Ацетилпиридиний хлорид моногидрат | 514 |
| N-Ацетил-п-фенилендиамин | 149 |
| Ацетобутиратцеллюлоза | 1844 |
| Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1540 |
| 8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат) | 1348 |
| 1-Ацетоксиэтилацетат | 2544 |
| Ацетон | 1900 |
| Ацетонанил | 756 |
| Ацетонциангидрин | 595 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 1739 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 1453 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 2614 |
| Ацетофенон | 2294 |
| Ацикловир | 87 |
| Ацилат-1 | 1540 |
| Базудин | 1435 |
| Барбитуровая кислота | 2150 |
| Барий азотнокислый | 242 |
| Барий алюмосиликат | 28 |
| Барий гидроокись | 240 |
| Барий ортоборат | 238 |
| Барий стеарат | 1745 |
| Барий углекислый | 247 |
| Барий фосфорнокислый | 239 |
| Барий фторид хлорид, активиров. Европием | 1296 |
| Барий фтористый | 243 |
| Барий хлористый | 244 |
| БВК | 1204 |
| Бемитил гидробромид моногидрат | 2618 |
| Бензантрон | 258 |
| 1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина | 955 |
| Бензерафин | 277 |
| Бензилбутилфталат | 262 |
| N-Бензилиденциклогексиламин | 2285 |
| Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты | 262 |
| Бензиловый спирт | 267 |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 261 |
| Бензиловый эфир | 698 |
| Бензилпенициллин | 840 |
| Бензилсалицилат | 263 |
| 3-Бензилтолуол | 268 |
| Бензилхлорид | 2396 |
| Бензилхлорфенол | 2380 |
| 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир | 1362 |
| Бензоат атенолола | 272 |
| Бензоат холестерина | 2439 |
| Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В | 2438 |
| 5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В | 2438 |
| 5-Бензоилоксихолестен-3В | 2439 |
| Бензоин | 627 |
| Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир | 167 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 273 |
| Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом | 274 |
| Бензойной кислоты нитрил | 292 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 279 |
| Бензоксазол, гомополимер | 1843 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота | 286 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 716 |
| 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид | 276 |
| Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид | 723 |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 442 |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 290 |
| Бензонал | 278 |
| 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол | 297 |
| 3,4-Бензпирен | 257 |
| Бенлат | 1382 |
| Беномил | 1382 |
| Бидерон | 1023 |
| Билимин кислоты гидрохлорид | 773 |
| Биовит | 480 |
| Биовит-160 | 480 |
| Биопаг | 1852 |
| Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид | 320 |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 316 |
| Бис(трет-бутил)пероксид | 330 |
| 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина | 319 |
| 4,4-Бис-динитродифениловый эфир | 1718 |
| 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 336 |
| Бис(3-метилгексил)фталат | 334 |
| Бис(хлорметил)ксилол | 795 |
| Бис(4-хлорфенил)сульфон | 2023 |
| Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 360 |
| Бисфургин | 516 |
| 3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин | 1725 |
| 2,5-Бифенилендиацетат | 363 |
| Блеомицетин гидрохлорид | 67 |
| БМК | 1362 |
| Болетин | 2550 |
| Бонафтон | 398 |
| Бор трехокись | 378 |
| Бор трибромистый | 377 |
| Бор трифтористый | 380 |
| Борофторводородистая кислота | 565 |
| 1-Бромадамантан | 410 |
| 1-(п-Броманилино)адамантан | 411 |
| Бромантан | 411 |
| Бромацетопропилацетат | 402 |
| Бромбензантрон | 385 |
| Бромгексин | 86 |
| Бромистый метил | 395 |
| Бромоформ | 2144 |
| Бромтолуол | 396 |
| Бромфенол (о-, п- изомеры) | 389 |
| Бронидокс | 400 |
| Бронопол | 401 |
| БРП-1 | 1861 |
| Бунамидин гидрохлорид | 711 |
| Бура | 1628 |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир | 1378 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 1388 |
| Бут-3-еновой кислоты нитрил | 439 |
| Бутадион | 446 |
| Бутила бромид | 387 |
| Бутилакрилат | 454 |
| Бутиламин | 63 |
| Бутила хлорид | 2375 |
| Бутилвиниловый эфир | 2561 |
| Бутилгликоль | 462 |
| трет-Бутилгидропероксид | 888 |
| трет-Бутилгипохлорид | 889 |
| Бутиленгликоль | 425 |
| Бутилкаптакс | 455 |
| Бутилкарбитол | 463 |
| Бутиловые спирты | 432 |
| Бутиловый спирт | 430 |
| втор. –Бутиловый спирт | 431 |
| трет-Бутиловый спирт | 1478 |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 447 |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля | 463 |
| трет-Бутилперацетат | 891 |
| трет-Бутилпербензоат | 892 |
| 4-трет-Бутилпирокатехин | 890 |
| п-трет-Бутилфенол | 887 |
| (4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат | 894 |
| Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1916 |
| Бутиральдегид | 417 |
| Бутиролактон | 759 |
| Бутифос | 2148 |
| Бутоксиэтилен | 2561 |
| Буторфанола тартрат | 2470 |
| Бутосил | 235 |
| Валексон | 1085 |
| Валериановая кислота | 1793 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 1456 |
| Валидол | 1431 |
| Ванадий иттрий фосфат активиров. Европием и тербием | 467 |
| Ванилин | 600 |
| Вапортрин | 2633 |
| Велтон | 672 |
| Вернам | 1918 |
| Виказолин | 691 |
| Виказолина ВП хлоридгидрат | 20 |
| Викасол | 744 |
| Вилагин | 1370 |
| Винилацетат | 2554 |
| Винилбензол | 2555 |
| Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2559 |
| 5-Винил-2-[2-(N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин | 2557 |
| 5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин | 2558 |
| Винил-2,6-дихлорбензол | 2559 |
| Винил(метил)бензол | 2560 |
| 2-Винил-6-метилпиридин | 1534 |
| 5-Винил-2-метилпиридин | 1533 |
| 2-Винилоксиэтанол | 2562 |
| 2-(2-Винилоксиэтокси)этанол | 2564 |
| 2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол | 2565 |
| 2-Винилпиридин | 2566 |
| 1-Винилпирролид-2-он | 2567 |
| Винилтолуол | 2560 |
| 1-Винил-4-хлорбензол | 2568 |
| Винилхлорид | 2434 |
| Винил хлористый | 2434 |
| Винная кислота | 734 |
| Витавакс | 746 |
| Витамин А | 855 |
| Витамин В1 | 105 |
| Витамин В6 | 1452 |
| Витамин В12 | 788 |
| Витамин Вс | 2320 |
| Витамин К | 744 |
| Витамин С | 209 |
| Водород бромид | 566 |
| Водород бромистый | 566 |
| Водород мышьяковистый | 208 |
| Водород селенид | 642 |
| Водород сульфид | 751 |
| Водород фосфористый | 2325 |
| Водород фторид | 644 |
| Водород хлорид | 645 |
| Водород цианид | 646 |
| Водород цианида соли | 647 |
| Волластонит | 1176 |
| Волокно ВИОН-АН-1 | 1864 |
| Вольтарен | 1016 |
| 4-о--d-Галактопираносил--d-глюкоза | 1268 |
| Галантамин | 508 |
| диГаллия трехокись | 494 |
| Галоперидол | 2420 |
| Гаммоксин | 78 |
| Гардона | 858 |
| Гашеная известь | 1162 |
| Гексавинилдисилоксан | 540 |
| Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 2576 |
| Гексаметилдисилазан | 346 |
| Гексаметилендиамин | 683 |
| Гексаметилендиаминадипинат | 517 |
| 1,1'-(Гексаметилен)димочевина | 522 |
| Гексаметиленимин | 499 |
| Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 520 |
| Гексаметилентетраминрезорцин | 519 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 1385 |
| Гексафторпропилен | 529 |
| -Гексахлоран | 537 |
| Гексахлорбутадиен | 533 |
| Гексахлорофен | 1409 |
| Гексахлорпиколин | 2232 |
| Гексахлор-п-ксилол | 350 |
| Гексахлорциклопентадиен | 539 |
| Гексенал | 881 |
| Гексеналовая кислота | 882 |
| Гексилакрилат | 544 |
| Гексилметил кетон | 1760 |
| Гексиловый спирт | 524 |
| Гексилур | 761 |
| Гексоген | 2180 |
| Геметрел | 520 |
| 6,12-Гемикеталь-11--хлор-5-окси-тетрациклин | 545 |
| Гемфиброзил | 806 |
| 2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид | 548 |
| Гептахлор | 554 |
| Гептилакрилат | 555 |
| Гептиловый спирт | 552 |
| Германий двуокись | 557 |
| Гидрокортизона ацетат | 231 |
| 2-Гидроксианилин | 72 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензоат | 263 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 1390 |
| 2-Гидроксибифенил | 2291 |
| 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол-1 | 577 |
| -Гидроксиизобутиронитрил | 595 |
| 3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота | 618 |
| Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол | 1426 |
| Гидроксимочевина | 578 |
| N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид | 1227 |
| 2-Гидроксипропилакрилат | 620 |
| 3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил | 622 |
| 4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль | 1236 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 1391 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2583 |
| 1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-третпентилфенокси)бутиламид | 327 |
| 6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир | 2584 |
| 3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир | 1582 |
| 2-Гидроксиэтилакрилат | 638 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат | 641 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил | 641 |
| 1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль | 634 |
| 1-(-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол | 1448 |
| N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид | 625 |
| Гидролизат РНК | 1774 |
| Гидроперекись кумола | 1515 |
| Гидроперекись трет-амила | 846 |
| Гидрохинон медь, аддукт | 728 |
| Гидрохинон свинец, аддукт | 729 |
| Гидрохинон | 727 |
| Гипотиазид | 760 |
| Гипсовое вяжущее для медицинских целей | 1178 |
| Глинозем | 36 |
| Глипин | 1354 |
| Глицидиловый эфир метакриловой кислоты | 2532 |
| Глицин | 161 |
| Глицират | 657 |
| Глутаминат натрия | 123 |
| Глутаминовая кислота | 127 |
| Глутаральдегид | 1792 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 842 |
| Глутаровый альдегид | 1792 |
| Глюкозамин гидрохлорид | 79 |
| Глюконат кальция | 655 |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) | 655 |
| Глюкооксидаза | 654 |
| Гокилат | 2463 |
| Гокилат-S | 2462 |
| Гомовератровая кислота | 903 |
| Гомонитрил | 902 |
| Горчичное масло | 1127 |
| Гранит | 1252 |
| Гранозан | 2436 |
| 2,4-ДА | 1026 |
| ДАБКО | 674 |
| Двуокись углерода | 2265 |
| ДДВФ | 817 |
| ДДТ | 2251 |
| Дезигрин | 2043 |
| Дезоксипеганин | 2058 |
| Денацил | 1092 |
| Дерматол | 738 |
| Десмедифам | 2620 |
| ДЕТА | 1069 |
| Дефолиант «Хает» | 2064 |
| Дефолиант МН | 1634 |
| Дефолиант УДМ-П | 1314 |
| Дециловый спирт | 668 |
| Диазофеноксазин | 2399 |
| Диаллиламин | 1908 |
| Диамин | 688 |
| -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота | 326 |
| 2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота | 766 |
| 2,4-Дитрет-амилфенол | 581 |
| 1,6-Диаминогексансебацинат | 684 |
| Диаминодифенилметан | 1414 |
| Диаминодифенилсульфон | 2022 |
| Диаминометил бензол | 1509 |
| 2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин | 2178 |
| 3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир | 1492 |
| 1-Ди(-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин | 549 |
| Дианат | 1572 |
| Диангидрид сернистой кислоты | 2117 |
| 1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат | 696 |
| Диатомит | 1250 |
| Диафен | 991 |
| Диацетам | 2067 |
| Диацетоновый спирт | 594 |
| Дибазол | 260 |
| Дибензилтолуол | 699 |
| 2,2'-Дибензтиазолилдисульфид | 938 |
| Дибиомицин | 700 |
| 5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он | 1240 |
| Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-сdе]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия | 1239 |
| Дибром-ди-пара-ксилилен | 708 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 706 |
| 4,13-Дибром[2,2] п-циклофан | 708 |
| Дибутиладипинат | 710 |
| Дибутилкетон | 1707 |
| 2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол | 329 |
| Дибутиловый эфир | 1714 |
| (3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота | 328 |
| 4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат | 765 |
| Дибутилфталат | 709 |
| Дивиниловый эфир этиленгликоля | 2540 |
| 2,6-Дивинилпиридин | 1041 |
| Дигексилфталат | 716 |
| 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 1060 |
| Дигидроизофорон | 2175 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 730 |
| Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола | 418 |
| Дигоксин | 763 |
| 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиуксусная кислота | 766 |
| Дидодецилфталат | 767 |
| Диизоамиловый эфир | 1717 |
| Диизогептилфталат | 334 |
| Диизооктилметилфосфонат | 1058 |
| Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты | 362 |
| Диизооктилфталат | 1057 |
| Диизопентиловый эфир | 1717 |
| Диизопропаноламин | 1128 |
| Диизопропиламин | 1551 |
| Диизопропилбензол | 337 |
| 2,6-Диизопропилфенилизоцианат | 893 |
| О,О-Диизопропилфосфонат | 339 |
| Дииттрий диоксидсульфид, активиров. Тербием | 1295 |
| Дикват | 2595 |
| Дикетен | 1419 |
| Дикетон | 990 |
| Дикрезил | 1513 |
| Ди-п-ксилилен | 2254 |
| Дилор | 504 |
| Дилудин | 1060 |
| Димедрол | 814 |
| ,-Диметилакриловая кислота | 1379 |
| Диметиламин | 1425 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид | 877 |
| 3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил | 781 |
| Диметиламиноэтилметакрилат | 785 |
| Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты | 785 |
| 2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид | 1079 |
| 2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен | 947 |
| 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | 948 |
| Диметиланилин | 89 |
| N,N-Диметиланилин | 770 |
| Диметилбензиламин | 264 |
| 5,5-Диметилгидантион | 820 |
| N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин) | 772 |
| Диметилдитиокарбамат цинка | 322 |
| Диметилизофталат | 791 |
| Диметилкарбаминовой кислоты нитрил | 822 |
| O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 825 |
| Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты | 2302 |
| (Е,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид | 830 |
| Диметилпропиловый спирт | 898 |
| Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат | 835 |
| Диметиловый эфир адипиновой кислоты | 800 |
| Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 832 |
| Диметиловый эфир янтарной кислоты | 796 |
| Диметиловый эфир | 1716 |
| 4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол | 582 |
| Ди(2-метилпропил)фталат | 845 |
| 3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир | 2588 |
| 1,1-Диметил-3-фенилмочевина | 861 |
| 2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота | 806 |
| Диметилформаль | 900 |
| Диметилфталат | 790 |
| N,N-Диметилэтаноламин | 784 |
| 1,1-Диметилэтилпропандиовой кислoты диэтиловый эфир | 1061 |
| 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 893 |
| 4-(1,1-Диметилэтил)фенол | 887 |
| 2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир | 1062 |
| Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир | 824 |
| Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир | 2594 |
| [(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат | 824 |
| 3-Диметоксифосфорилоксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2296 |
| Димилин | 2418 |
| Динезин | 1079 |
| Динил | 364 |
| 2,6-Динитроанилин | 905 |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин | 909 |
| 3,5-Динитросалициловая кислота | 583 |
| 2,4-Динитротолуол | 913 |
| 2,4-Динитрофенол | 584 |
| Динобутан | 1547 |
| Динонилфталат | 919 |
| Диносеб | 1493 |
| Динофен | 1547 |
| Диоксадэт | 308 |
| Диоксановый спирт | 1403 |
| 2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль | 731 |
| Диоксибутандиовая кислота | 734 |
| Диоксид диэтилена | 920 |
| Диоксидин | 2357 |
| Ди-трет-пентилфенол | 581 |
| Дипиридоксин | 2170 |
| Ди(проп-1-енил)амин | 1908 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1918 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир | 2589 |
| Диптал | 2240 |
| Диспергатор НФ | 1412 |
| Диспергатор Реакса | 1618 |
| Дистенсиллиманит | 1989 |
| N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид) | 939 |
| Дитолилметан | 14166 |
| Дитразинцитрат | 1467 |
| Дисульфан | 138 |
| 1,1-Дифенилацетон | 956 |
| Дифенацил | 946 |
| 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5 | 446 |
| Дифениловый эфир | 1723 |
| Дифенилоксид | 1723 |
| Дифенилолпропан | 739 |
| Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат | 951 |
| Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид | 859 |
| 1,5-Дифеноксиантрахинон | 959 |
| N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина | 2418 |
| ,-Дифтор-n,-дихлортолуол | 2418 |
| о-Дифторметоксибензальдегид | 964 |
| 1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом | 650 |
| ,-Дифтор--хлор-4-хлорметилбензол | 970 |
| 2,6-Дихлоранилин | 978 |
| 3,4-Дихлоранилин | 977 |
| Дихлорантин | 988 |
| (Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид | 1030 |
| Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль | 1820 |
| Дихлор-ди-пара-ксилилен | 1014 |
| Дихлордифторэтилен | 962 |
| 1,2-Дихлоризобутан | 1000 |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 1001 |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 1002 |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 1030 |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 1005 |
| 6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир | 2591 |
| 3,6-Дихлорсалициловая кислота | 587 |
| 3,5-Дихлорсульфониламид | 980 |
| Дихлортиазид | 760 |
| 2,4-Дихлортолуол | 994 |
| Дихлоруксусная кислота | 1032 |
| N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид | 1017 |
| 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина | 1020 |
| 2,4-Дихлорфенол | 588 |
| 2,6-Дихлорфенол | 589 |
| Дихлорфторметан | 1027 |
| 4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан | 1014 |
| Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты | 360 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 1034 |
| Дихрома трехокись | 2444 |
| Дициандиамин | 2461 |
| Ди(-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир | 1063 |
| Дициклопентадиен | 2054 |
| Диэтаноламин | 741 |
| N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота | 1070 |
| -Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид | 1048 |
| -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 1047 |
| Диэтилдитиокарбамат цинка | 333 |
| Диэтиленгликоль диметиловый эфир | 1577 |
| Диэтиленгликоль | 1727 |
| Диэтилентриамин | 172 |
| Диэтилентриаминометилфенол | 1067 |
| Диэтилметатолуидин | 1068 |
| Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты | 1061 |
| Диэтиловый эфир | 2640 |
| Диэтилперфторадипинат | 1076 |
| N,N-Диэтил-м-толуамид | 1069 |
| Диэтилфталат | 1054 |
| ДК-С-фенилглицин | 1561 |
| Доксорубицин | 623 |
| Дротаверин | 1086 |
| Дурол | 2065 |
| Енамин | 458 |
| Железо (III) оксид | 1110 |
| Железо лактат | 1106 |
| Желтая кровяная соль | 1144 |
| Замасливатель Тэпрем-6 | 2262 |
| Зоокумарин | 611 |
| Идебенон | 580 |
| Изамбен | 1361 |
| Известь негашеная | 1175 |
| Изоамилбромид | 397 |
| Изоамиловый спирт | 1795 |
| Изоамилсалицилат | 1380 |
| Изобутениловый спирт | 1487 |
| Изобутилацетат | 1489 |
| Изобутилбензоат | 1490 |
| Изобутилбензол | 1491 |
| 2-Изобутил-4,6-динитрофенол | 1493 |
| Изобутилмалоновой кислоты ди-этиловый эфир | 1071 |
| Изобутилметакрилат | 1495 |
| Изобутиловый спирт | 1476 |
| Изобутиральдегид | 1477 |
| Изовалериановая кислота | 1376 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 1428 |
| Изодибут | 923 |
| Изоиндан | 1554 |
| Изокапроновая кислота | 1457 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 1458 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 1431 |
| Изомасляной кислоты нитрил | 1479 |
| Изомасляный альдегид | 1477 |
| Изометилтетрагидрофталевый ангидрид | 2051 |
| Изониазид | 1833 |
| Изооктиловый альдегид | 2577 |
| Изооктиловый спирт | 1387, 2579 |
| Изопентил-2-гидроксибензоат | 1380 |
| Изопрен | 1371 |
| Изопропиламин | 130 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 1537 |
| 2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1538 |
| 2-Изопропил-4,6-динитрофенол | 586 |
| 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) | 1546 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол | 739 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом | 1857 |
| Изопропилнитрат | 1548 |
| Изопропиловый спирт | 1898 |
| Изопропил-1:1',3':1'-терфенил | 1552 |
| N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 1555 |
| 2-Изопропоксипропан | 1563 |
| Изосорбид динитрат | 695 |
| Изосорбид-5-нитрат-1,4 | 696 |
| Изофорон | 2177 |
| Изофос-2 | 1021 |
| Изофталевая кислота | 286 |
| Изофталевой кислоты диаллиловый эфир | 933 |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 7914 |
| Изофталоилдихлорид | 288 |
| 2,2'-Иминодиэтанол | 741 |
| Имидостат «О» | 342 |
| Имипротрин | 926 |
| Имифос | 1065 |
| Ингалан | 1570 |
| Ингибитор ДПФ-1 | 1732 |
| Ингибитор коррозии БТА | 296 |
| Ингибитор коррозии БЦГА | 281 |
| Ингибитор коррозии В-30 | 1418 |
| Ингибитор коррозии ВНХ | 590 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 2285 |
| Ингибитор коррозии Г-2 | 1673 |
| Ингибитор коррозии И-1-А | 19 |
| Ингибитор коррозии КЛОЕ-15 | 1860 |
| Ингибитор коррозии М-1 | 2479 |
| Ингибитор коррозии МСДА 11 | 1039 |
| Ингибитор коррозии НДА | 1038 |
| Индантрон | 718 |
| Индий окись | 1129 |
| Индометацин | 2367 |
| Инозин | 750 |
| Интенсаин | 2593 |
| Интеркордин | 2593 |
| Иодофенфос | 816 |
| Иодтолуол | 1135 |
| Ипазин | 1044 |
| Иттербий фтористый | 1136 |
| Иттрий окись | 1137 |
| Иттрий фтористый | 1138 |
| Иттрия борат, активированный европием | 1299 |
| ИФК | 1553 |
| ИФК-хлор | 1558 |
| Йодопирон | 2158 |
| Йодофор | 2158 |
| Калиевая соль Анкора | 1575 |
| Калий азотнокислый | 1151 |
| Калий бромистый | 1142 |
| Калий О-бутилксантогенат | 445 |
| триКалий гексацианоферрат | 1143 |
| тетраКалий гексадианоферрат | 1144 |
| Калий гидротартрат | 4232 |
| Калий диводородфосфат | 1147 |
| Калий О-изобутилксантогенат | 1494 |
| Калий О-изопентилксантогенат | 1381 |
| Калий изопропилксантогенат | 1545 |
| Калий йодистый | 1148 |
| Калий-натрий тартрат 4-х водный | 424 |
| Калий ортофосфат | 1154 |
| Калий сернокислый | 1152 |
| Калий стеарат | 1747 |
| Калий сурьмяновиннокислый | 732, 1153 |
| Калий тартрат | 422 |
| Калий углекислый | 1149 |
| Калий уксуснокислый | 216 |
| Калий фосфорнокислый | 1146 |
| Калий фтористый | 1155 |
| Калий хлористый | 1157 |
| Калий О-этилксантогенат | 2590 |
| Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R\*,Rm) | 732 |
| Кальцекс | 2063 |
| Кальций азотнокислый | 1166 |
| Кальций гидроокись | 1162 |
| Кальций глицерофосфат | 1163 |
| Кальций глицерофосфат | 1164 |
| Кальций метафосфорнокислый | 1172 |
| Кальций окись | 1175 |
| Кальций ортофосфат | 1167 |
| Кальций силикат синтетический | 1176 |
| Кальций стеарат | 1748 |
| Кальций фосфорноватистокислый | 1161 |
| Кальций фосфорнокислый | 1160 |
| Кальций фтористый | 1168 |
| Кальций хлористый | 1169 |
| Кальцинированная сода | 1617 |
| Камфара | 2167 |
| Канамицин | 81 |
| Капотен | 1340 |
| Каприновой кислоты хлорангидрид | 667 |
| -Капролактам | 500 |
| -Капролактам полимер с оксираном | 1860 |
| Капрон | 1848 |
| Капроновая кислота | 523 |
| Каптоприл | 1340 |
| Карбамат МН | 812 |
| Карбаминовой кислоты нитрил | 1183 |
| Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием | 2459 |
| Карбамоил-5-метилпиразол | 1184 |
| Карбатион | 1405 |
| Карбендиазим | 1362 |
| Карбин | 2378 |
| Карбобензоксихлорид | 269 |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль | 1187 |
| Карбоксид | 522 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 1170 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль | 1616 |
| Карборунд | 1255 |
| Карбофос | 1062 |
| Карпен | 1096 |
| Карпенициллин | 1187 |
| Картолин-2 | 1560 |
| Картоцид | 501 |
| Карфециллин | 927 |
| Катализатор ИМ-2201 | 38 |
| Катамин АБ | 14 |
| Кварц плавленный | 1248 |
| Кварц | 1251 |
| Кварцевое стекло | 1250 |
| Кетоэфир | 451 |
| Кианит | 45 |
| Китацин | 265 |
| Кларитин | 2624 |
| Кларотадин | 2624 |
| Кломифенфенол | 2408 |
| Кломифенцитрат | 2391 |
| Клофелин | 1015 |
| Кобальт-самариевая композиция магнитов | 1960 |
| Кодеин | 762 |
| Кокарбоксилаза | 104 |
| Коламин | 162 |
| Коллавин | 1553 |
| Компонента 3П-62М | 324 |
| Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре | 97 |
| Которан | 856 |
| Кофеин бензоат натрия | 755 |
| Кофеин-основание | 754 |
| Красная кровяная соль | 1143 |
| Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 1227 |
| Крезидин | 102 |
| Крезол (изомеры) | 592 |
| Кремний четырехфтористый | 1256 |
| Кристобалит | 1251 |
| Кротилин | 2377 |
| Кротональдегид | 434 |
| N-Kpoтoнил-N-этил-o-тoлyидин | 2606 |
| Крофдекс | 621 |
| Круг | 2386 |
| Крысид | 1639 |
| Ксиланаза | 1262 |
| 2,6-Ксиленол | 801 |
| Ксилидин | 89 |
| L-Ксилогексулоза | 2002 |
| Ксилол | 789 |
| Кумол | 1541 |
| Купрозан | 2549 |
| Купроцин | 2596 |
| Лавсан | 1878 |
| -Лактоза моногидрат | 492 |
| Латран | 2055 |
| Лауриловый спирт | 1089 |
| Леванил | 96 |
| Левомицетин | 986 |
| Лизин | 685 |
| L-Лизин кормовой кристаллический | 686 |
| Д-Лизинацетилсалицилат | 1276 |
| Лимонная кислота | 618 |
| Линалилацетат | 836 |
| Линкомицин гидрохлорид | 1399 |
| Линурон | 1020 |
| Липоевая кислота | 940 |
| Литий фтористый | 1282 |
| Ловастатин | 506 |
| Лоратадин | 2624 |
| Лупинин | 1812 |
| Люминофор Л-43 | 467 |
| Лютеций фтористый | 1305 |
| М-81 | 896 |
| Магний бис(диводородфосфат) | 1307 |
| Магний водород фосфат | 1308 |
| Магний дихлорноватокислый гидрат | 1312 |
| Магний карбонат основной | 1317 |
| Магний окись | 1318 |
| Магний сернокислый | 1319 |
| Магний углекислый | 1316 |
| Магний фтористый | 1311 |
| Магния борат, активиров. Титаном и оловом | 1291 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 1055 |
| Малеиновой кислоты имид | 939 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина | 436 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 435 |
| Малеиновый ангидрид | 2348 |
| Малонодинитрил | 1896 |
| Д-мальтоза моногидрат | 492 |
| Манеб | 2548 |
| Манутекс PC | 26 |
| Марганец азотнокислый гексагидрат | 1322 |
| Марганец сернокислый пентагидрат | 1323 |
| Марганец стеарат | 1749 |
| Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил | 1324 |
| Марганец углекислый гидрат | 1321 |
| Масляная кислота | 427 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 444 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 1375 |
| Масляной кислоты хлорангидрид | 429 |
| Масляный альдегид | 417 |
| Масляный ангидрид | 428 |
| Медносульфидные руды | 1253 |
| Медростерон капронат | 1397 |
| Медростерон пропионат | 1398 |
| Медростерон энантат | 1396 |
| Медростерон | 1395 |
| Медь пирофосфат | 1331 |
| Медь сернокислая | 1334 |
| Медь стеарат | 1750 |
| тетраМедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный | 1335 |
| Медь фталоцианин | 2337 |
| Медь фтористая | 1332 |
| Медь (I) хлористая | 1337 |
| Медь (II) хлористая | 1333 |
| Мезитилен | 2166 |
| Мезитол | 624 |
| Мезониозит | 2508 |
| Мексидол | 599 |
| Мексикор | 599 |
| Меламин | 2143 |
| Мелем | 547 |
| Мельпрекс | 1096 |
| цис-1,8-n-Ментандиол гидрат | 1339 |
| ®-1-n-Ментен-8-ол | 753 |
| Ментол | 1436 |
| Мерказолил | 743 |
| Меркаптобензол | 2287 |
| Меркаптопурин | 749 |
| Меркаптофос | 1083 |
| Метазид | 1415 |
| Метакриловая кислота | 1484 |
| Метакриловой кислоты амид | 1482 |
| Метакриловой кислоты бутиловый эфир | 452 |
| Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир | 2563 |
| Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 636 |
| Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир | 1051 |
| Метакриловой кислоты изобутиловый эфир | 1495 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 1437 |
| Метакриловой кислоты нитрил | 1488 |
| Метакриловой кислоты октиловый эфир | 1772 |
| Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1907 |
| Метакриловой кислоты хлорангидрид | 1486 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 2532 |
| Метакриловой кислоты этиловый эфир | 2604 |
| Метакриловый ангидрид | 1485 |
| Метаналь | 2321 |
| Метансульфохлорид | 1349 |
| Метаран | 832 |
| Метафос | 834 |
| Метил хлористый | 2394 |
| Метилакрилат | 1483 |
| -Метилакролеин | 1481 |
| 3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир | 2602 |
| Метиланизол | 1438 |
| 2-Метиланилин | 99 |
| N-Метиланилин | 1356 |
| Метилацетоацетат | 1453 |
| Метилацетофос | 824 |
| N-Метилбензоксазолон | 1367 |
| Метилбис(-хлорэтил)амина гидрохлорид | 2427 |
| 2-Метилбутадиен-1,3 | 1371 |
| 2-Метил-2-бутаноксид | 1531 |
| 3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир | 2603 |
| (1-Метилвинил)бензол | 1532 |
| Метилгексилкетон | 1760 |
| 2-Метил-1,4-диазин | 1470 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 585 |
| Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль | 1405 |
| Метилдиэтаноламин | 742 |
| Метилена хлорид | 992 |
| Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль) | 1412 |
| Метиленбромид | 704 |
| Метилендианилин | 1414 |
| 4,4-Метилендикумол | 1411 |
| Метилизобутилкетон | 1460 |
| Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат | 1433 |
| Метилизопропилбензол | 1434 |
| 2,2'-(N-Метилимино)диэтанол | 742 |
| Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир | 1513 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 1424 |
| 1-Метилмеркаптоимидазол | 743 |
| Метилмеркаптофос | 897 |
| Метилметакрилат | 1437 |
| 2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат | 1432 |
| Метилморфин | 762 |
| Метилнитрофос | 826 |
| Метиловый спирт | 1347 |
| Метиловый эфир N-L--аспартил-L-фенилаланина | 1358 |
| Метиловый эфир бензолсульфокислоты | 1366 |
| Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты | 1406 |
| Метиловый эфир капроновой кислоты | 1385 |
| Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид | 1507 |
| Метиловый эфир -хлормолочной кислоты | 1392 |
| Метиловый эфир эстрадиола | 740 |
| Метиловый эфир эстрона | 1582 |
| Метилоксиран | 2530 |
| 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан | 1403 |
| 2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид | 1519 |
| 4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид | 1458 |
| N-Метилпиперазин | 1465 |
| 5-Метил-1Н-пирадол | 1471 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 1493 |
| Метилпропилкетон | 1796 |
| Метилсалицилат | 1389 |
| -Метилстирол | 1532 |
| Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 2051 |
| Метилтретичноамиловый эфир | 1569 |
| Метилурацил | 1473 |
| Метилфенилкетон | 2294 |
| 1-Метил-3-фенилмочевина | 1509 |
| Метилхлорацетат | 1518 |
| Метилхлороформ | 2248 |
| Метилхлорпропилкетон | 2409 |
| 4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 2051 |
| Метильный дихлорид | 992 |
| Метилэтиламин | 130 |
| 3-Meтил-N-(этилaминo)бeнзoл | 1535 |
| 2-Метил-6-этиланилин | 107 |
| 3-Метил-N-этиланилин | 1535 |
| Метилэтилкетон | 1796 |
| Метилэтилтиофос | 1449 |
| 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 1558 |
| Метйодамин | 213 |
| 2-Метоксианилин | 109 |
| 4-Метоксианилин | 110 |
| 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт | 1572 |
| Метоксикломифен | 2406 |
| 2-Метокси-5-нитроанилин | 111 |
| 5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 603 |
| Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль | 1566 |
| 3-Метоксифенол | 601 |
| п-Метоксифенол | 602 |
| 2-(Метоксиэтокси)этилакрилат | 1584 |
| Метомил | 1429 |
| Метотрексат | 689 |
| Метронидазол | 1448 |
| Метурин | 597 |
| Мидантан | 148 |
| Миелосан | 426 |
| Мильбекс | 359 |
| Мирамистин | 839 |
| Моксонидин | 1441 |
| Молибден диселенид | 1588 |
| Моновиниловый эфир этиленгликоля | 2562 |
| Моноизопропаноламин | 134 |
| Монокорунд | 36 |
| Монометиламин | 1355 |
| Монометиловый эфир резорбцина | 702 |
| Монохлорамин | 2368 |
| Моноэтаноламин | 162 |
| Морфолин | 2057 |
| Морфолиноборан | 2153 |
| 2-Морфолинотиобензотиазол | 294 |
| Мочевина пероксигидрат | 1182 |
| Мочевина | 1181 |
| МСДА | 1039 |
| Мукохлорная кислота | 1007 |
| Муравьиная кислота | 1350 |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 865 |
| Муравьиной кислоты амид | 2322 |
| Муравьиной кислоты аммониевая соль | 2323 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 2324 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 1811 |
| Напроксен | 1578 |
| Наркотин | 901 |
| Натриевая соль альгиновой кислоты | 26 |
| Натриевая соль ДНК | 663 |
| Натриевая соль N,О-карбоксиметилхитозана | 1855 |
| Натрий азотистокислый | 1622 |
| Натрий азотнокислый | 1621 |
| Натрий аскорбинат | 1269 |
| Натрий бикарбонат | 1611 |
| Натрий борнокислый | 1628 |
| Натрий бромистый | 1609 |
| Натрий виннокислый | 1627 |
| Натрий гидротартрат | 733 |
| Натрий гидроцитрат | 617 |
| Натрий глицирризинат | 657 |
| Натрий глутаминат | 123 |
| Натрий двууглекислый | 1611 |
| Натрий кислый виннокислый | 733 |
| Натрий кислый лимоннокислый | 617 |
| Натрий кислый сернокислый | 1612 |
| Натрий лимоннокислый | 616 |
| Натрий оксобутират | 1735 |
| Натрий пероксиугольной кислоты соль | 1624 |
| Натрий сернистый | 1626 |
| Натрий серноватистокислый | 1629 |
| диНатрий сернокислый | 1625 |
| Натрий углекислый | 1617 |
| Натрий уксуснокислый | 217 |
| Натрий фосфорноватистоксилый гидрат | 1613 |
| Натрий фтористый | 1630 |
| Натрий хлористокислый | 1633 |
| Натрий хлорноватистый | 1631 |
| Натрий цитрат | 616 |
| Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат | 154 |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1651 |
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид | 293 |
| Нафтизин | 1647 |
| 2-Нафтойная кислота | 1646 |
| -Нафтол | 1649 |
| -Нафтол | 1650 |
| 1,4-Нафтохинон | 1643 |
| 1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль | 1225 |
| Нашатырь | 197 |
| Неодикумарин | 2582 |
| Неодим фтористый | 1652 |
| Неопентилгликоль | 844 |
| Неопинамин | 829 |
| Неопинамин-форте | 507 |
| Нивалин | 508 |
| 1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат | 1659 |
| Никотин сульфат | 1474 |
| Никотиновая кислота | 1832 |
| Никотиновой кислоты амид | 1831 |
| Никотиноил -аминомасляная кислота | 1829 |
| Никотиноил | 1830 |
| Нимодипин | 1543 |
| Нинан | 2168 |
| Ниобий пятиокись | 1665 |
| Нипазол | 1917 |
| Нистатин | 88 |
| Нитрендипин | 1544 |
| Нитро-353 | 2383 |
| 2-Нитроанизол | 1579 |
| 4-Нитроанизол | 1580 |
| 2-Нитроанилин | 117 |
| 3-Нитроанилин | 118 |
| 4-Нитроанилин | 119 |
| м-Нитроанилин | 118 |
| п-Нитро--ацетиламинооксипропиофенон | 225 |
| п-Нитробензойная кислота | 1676 |
| 2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2480 |
| 3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2481 |
| 4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2482 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 1674 |
| Нитроглицерин | 1901 |
| 4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат | 1006 |
| Нитрозометилмочевина | 1447 |
| N-(4-Нитрозофенил)анилин | 1680 |
| Нитроксилол | 833 |
| Нитрон | 1880 |
| Нитротолуол | 1446 |
| Нитроуксусной кислоты метиловый эфир | 1445 |
| Нитроуксусной кислоты этиловый эфир | 2610 |
| 2-Нитрофенол | 607 |
| 3-Нитрофенол | 608 |
| 4-Нитрофенол | 609 |
| Нитроформ | 2179 |
| п-Нитрофторбензол | 1694 |
| 3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим | 835 |
| 5-Нитрофурил-2-акролеиноксим | 1695 |
| 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 1698 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 120 |
| 5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил) изофталевой кислоты диметиловый эфир | 776 |
| Нитрохлорбензотрифторид | 1688 |
| 4-Нитро-2-хлорфенол | 610 |
| Новокаина гидрохлорид | 1048 |
| Новокаина основание | 1047 |
| Новокаинамид | 94 |
| Нониловый спирт | 1706 |
| Норборнадиен | 365 |
| Норборнен | 366 |
| Норсульфазол | 140 |
| 19-Нортестостерон | 640 |
| Но-шпа | 1086 |
| Обепин | 1567 |
| Окись-3-метилбутена | 2528 |
| Окись октена-7 | 2529 |
| Оксалаты | 2542 |
| Оксамид | 344 |
| Оксациллин | 831 |
| Оксидиазол, гомополимер | 1871 |
| 3,3'-Оксидианилин | 1713 |
| Оксид триметилэтилена | 1531 |
| Оксикарбам | 1559 |
| Оксиметилэтилпиридинасукцинат | 599 |
| Оксиран | 2535 |
| Окситетрациклин | 777 |
| 1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль | 1237 |
| Оксифосфонат | 949 |
| 8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид | 137 |
| Оксиэтилкрахмал | 637 |
| 4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота | 1007 |
| 3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2297 |
| 4-Оксопентилацетат | 226 |
| Оксофип | 351 |
| 3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид | 1741 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид | 1741 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир | 2298 |
| 6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир | 2616 |
| 2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 451 |
| Октаметил | 1758 |
| Октафтор-н-пентиловый спирт | 1765 |
| Октиловый спирт | 1759 |
| Олеиновая кислота | 1757 |
| Олефины | 9 |
| Ондансетрон | 2055 |
| Органоволокниты | 1779 |
| Ордрам | 2576 |
| Ортоборная кислота | 382 |
| Ортофен | 1016 |
| Отвердитель УП-583 | 1067 |
| Офлоксацин | 747 |
| Паральдегид | 2172 |
| ПАСК | 70 |
| Пектин | 1847 |
| 2,3,4,5,6-Пентафторанилин | 124 |
| Пентафторфенол | 1798 |
| Пентахлорацетон | 1806 |
| Пентахлорпиколин | 2231 |
| Пентахлорфенол | 1805 |
| Пентаэритрит | 736 |
| трет-Пентилгидропероксид | 846 |
| Пергидроазепин | 499 |
| Перметрин | 2303 |
| Перметриновая кислота | 818 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 2586 |
| Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 892 |
| Пероксид дигидроизофорона | 331 |
| Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир | 891 |
| Пероксогидрат фторида калия | 1156 |
| Перфторадипиновой кислоты динитрил | 1762 |
| Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир | 1076 |
| Перфторадипонитрил | 1762 |
| Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир | 1921 |
| Перфторгексан | 2062 |
| Перфторглутаровой кислоты динитрил | 526 |
| Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир | 1056 |
| Перфторизобутилен | 1764 |
| Перфторнонановой кислоты фторангидрид | 1755 |
| Перфтороктан | 1756 |
| Перфторпентадиовой кислоты динитрил | 526 |
| Перфторпентан | 1091 |
| Перфторпропионовая кислота | 1799 |
| Перфтортолуол | 1763 |
| Перфторциклобутан | 1768 |
| Перфторэтилен | 2085 |
| 4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота | 670 |
| Перхлорбута-1,3-диен | 533 |
| Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | 536 |
| Перхлорциклопентадиен | 539 |
| Перхлорэтилен | 2106 |
| Пикамилон | 1830 |
| Пиклорат | 147 |
| Пинаколин | 797 |
| Пиперилен | 1790 |
| Пиразидол | 510 |
| Пирамидон | 719 |
| Пирамин | 156 |
| Пирацетам | 1738 |
| 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион | 2150 |
| Пирокатехин | 725 |
| Пирослизевая кислота | 2350 |
| Пирромеилитовой кислоты диангидрид | 276 |
| Пликтран | 2255 |
| Поваренная соль | 1632 |
| Поли--оксимасляная кислота | 1849 |
| Полиакриламид АК-618-0 | 1879 |
| Полиакрилонитрил | 1880 |
| Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси--D-глюкопираноза | 1850 |
| Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121 | 2329 |
| Полибутилентерефталат | 1845 |
| Поливиниловый спирт | 1889 |
| Поливинилпирролидон | 1891 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон) | 1891 |
| Поливинилхлорид хлорированный | 1893 |
| Поливинилхлорид | 1892 |
| Полидазол | 1363 |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид | 1872 |
| Поли-е-капролактам | 1848 |
| Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 1867 |
| Полимеры на основе стирола | 1890 |
| Полиметиленмочевина | 1868 |
| Полиоксиэтилен | 579 |
| Полиперхлорвинил | 1893 |
| Полифениленоксиды | 1872 |
| Полиформальдегид | 1873 |
| Полиэтановый спирт | 1889 |
| Полиэтилен | 1888 |
| Полиэтиленгликоль | 579 |
| Полиэтилентерефталат | 1878 |
| Порофор ЧХЗ-5 | 563 |
| Поташ | 1149 |
| Преднизолон | 2151 |
| Пресс-порошки | 128 |
| Пробукол | 321 |
| Продукт 3П-24 | 325 |
| Проксифеин | 782 |
| Пролин | 1836 |
| Промедол | 2173 |
| Прометрин | 91 |
| Проп-2-ен, гомополимер | 1881 |
| Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота | 1374 |
| Пропазин | 2372 |
| Пропаналь | 1924 |
| Пропанид | 1022 |
| Пропановой кислоты хлорангидрид | 1925 |
| Пропанола окись | 2531 |
| 2-Пропенилизотиоционат | 1127 |
| Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир | 2467 |
| Пропиламин | 129 |
| Пропилена окись | 2530 |
| Пропиленгликоль | 1897 |
| Пропиловый спирт | 1899 |
| Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты | 1917 |
| Пропионил хлористый | 1925 |
| Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид | 1022 |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир | 1497 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1920 |
| Просидол | 2644 |
| Протиофос | 1023 |
| Псевдокумол | 2165 |
| Псоберан | 2356 |
| Пушонка | 1162 |
| ПФКН | 1877 |
| Рамрод | 2393 |
| Рогор | 825 |
| Ратиндан | 946 |
| Реглон | 2595 |
| Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15 | 490 |
| Резорцин | 726 |
| Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир | 309 |
| Ремантадин | 171 |
| Репеллент IR3535 | 2574 |
| Ретинол ацетат | 855 |
| Риванол | 2635 |
| Рипкорд | 2464 |
| Рицид II | 265 |
| Ронит | 2631 |
| Рубидий азотнокислый | 1953 |
| Рубидий гидроокись | 1951 |
| Рубидий сернокислый | 1955 |
| Рубидий углекислый | 1952 |
| Рубидий хлористый | 1956 |
| Рубомицин | 2155 |
| Рутений окись | 1957 |
| Рутин | 671 |
| Салазопиридазин | 603 |
| Салициламид | 569 |
| Салициловая кислота | 573 |
| Салициловой кислоты анилид | 628 |
| Салициловой кислоты медная соль | 570 |
| Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом | 1861 |
| Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1) | 571 |
| Салол | 2280 |
| Сальбутамол | 577 |
| Салюзид соль диэтиламмония моногидрат | 1185 |
| Самарий окись | 1959 |
| Самарий сернокислый (2:3) | 1963 |
| Самарий сернокислый | 1961 |
| Самарий трехокись | 1962 |
| Самарий (II) хлористый | 1958 |
| Самарий (III) хлористый | 1964 |
| Сантофлекс-77 | 323 |
| Сантохин | 757 |
| Сахарная пудра | 1965 |
| Свинец стеарат | 1751 |
| Свинец меди фталат | 285 |
| Свинец фталат | 284 |
| Свинец фталевокислый | 284 |
| Свинца меди соль фталевой кислоты | 285 |
| Себациновая кислота | 666 |
| Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 684 |
| Себациновой кислоты дибутиловый эфир | 712 |
| Себациновой кислоты диметиловый эфир | 803 |
| Себациновой кислоты диоктиловый эфир | 928 |
| Севин | 1424 |
| Сегидрин | 564 |
| Селен (IV) оксид | 1973 |
| Селен окись | 1973 |
| Семерон | 1536 |
| Септабик | 672 |
| Сера гексафтористая | 1976 |
| Сера пятифтористая | 1977 |
| Сера хлористая | 1979 |
| Сера хлористая | 1980 |
| Серебро стеарат | 1752 |
| Серебро фтористое | 1985 |
| Серин | 76 |
| Сернистый ангидрид | 1978 |
| Сернистый газ | 1978 |
| Сернокислое железо, гидрат | 1109 |
| Серный ангидрид | 1982 |
| Сероводород в смеси с углеводородами C1-5 | 752 |
| Сероводород | 751 |
| Сероокись углерода | 2268 |
| Сероуглерод | 2266 |
| Силаболин | 2538 |
| Силилхромат | 349 |
| Сильван | 1517 |
| Симазин | 361 |
| Симвастатин | 506 |
| Синафлан | 735 |
| Синильная кислота | 646 |
| Синильной кислоты соли | 647 |
| Синтомицин | 987 |
| Ситазол | 1547 |
| Скандий фтористый | 1993 |
| Сланцы горючие кукерситные | 1253 |
| Слюда-сырец | 1252 |
| Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1 | 1966 |
| Смесь очищенных парафинов | 1585 |
| Смесь флаваноидов | 2319 |
| Сода питьевая | 1611 |
| Солан | 1519 |
| Солодовый сахар | 492 |
| Соль АГ | 517 |
| Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина | 1864 |
| Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола | 1866 |
| D-Сорбит | 658 |
| Сплав хрома 65 % с железом | 2318 |
| Стабилизатор СО-3 | 321 |
| Стеариновая кислота | 1754 |
| Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1) | 1746 |
| Стирол | 2555 |
| Стирол, -метилстирол, сополимер | 1863 |
| Стрептомицина сульфат | 83 |
| Стрептоцид | 61 |
| Стронций азотнокислый | 2012 |
| Стронций гидроокись | 2011 |
| Стронций окись | 2015 |
| Стронций сернокислый | 2016 |
| Стронций углекислый | 2014 |
| Стронций фосфорнокислый | 2017 |
| Стронций фтористый | 2013 |
| Строфантидин-ацетат | 224 |
| Сукральфат | 513 |
| Сульгин | 53 |
| Сульфадимизин | 92 |
| Сульфазин | 125 |
| Сульфален | 112 |
| Сульфаметоксазол | 60 |
| Сульфаминовая кислота | 62 |
| Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид | 125 |
| Сульфамонометоксин | 114 |
| Сульфаниловой кислоты амид | 61 |
| Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид | 53 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид | 92 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 93 |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 54 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 112 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 113 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 114 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид | 138 |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид | 140 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 170 |
| Сульфапиридазин | 113 |
| Сульфат сульфоксимин метионина | 95 |
| Сульфацил | 155 |
| Сульфенамид Т | 886 |
| Сульфенамид Ц | 2485 |
| Сульфитноспиртовая барда | 1197 |
| 2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль | 154 |
| Сумитрин | 2302 |
| Сумицилин | 2465 |
| Супражил WP | 338 |
| Талан | 1547 |
| Таллий бромистый | 2027 |
| Таллий иодистый | 2028 |
| Тамоксифен основание | 947 |
| Тамоксифен цитрат | 948 |
| Тартразин | 748 |
| Тауфон | 164 |
| Теломер ОФН-1 | 1775 |
| Теофиллин | 721 |
| Тербий фтористый | 2035 |
| Терефталевая кислота | 287 |
| Терефталевой кислоты диметиловый эфир | 792 |
| Терефталоилдихлорид | 289 |
| Термолан | 18 |
| Терофос | 1922 |
| Терпингидрат | 1339 |
| А-Терпинеол | 1528 |
| Тестостерона изокапронат | 1737 |
| Тестостерона капринат | 1736 |
| Тестостерона пропионат | 202 |
| Тестостерона фенилпропионат | 203 |
| 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 2476 |
| Тетрагидроинден | 2053 |
| Тетрагликоль | 1728 |
| Тетраметилдиаминодифенилметан | 1197 |
| Тетраметиленимин | 1835 |
| Тетраметиленсульфон | 2059 |
| N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид | 2067 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | 2071 |
| -Тетраметрин | 507 |
| Тетрастерон | 1809 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | 2078 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат | 2081 |
| Тетрафторэтилен | 2085 |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 2094 |
| Тетрахлорсилан | 1257 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид | 2088 |
| Тетрациклин | 778 |
| Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат | 783 |
| Тетрациклина хлоргидрат | 779 |
| Тетраэтиленгликоль | 1728 |
| Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты | 2109 |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 2108 |
| Тетриндол | 511 |
| Тиазон | 851 |
| Тиамин бромид | 105 |
| Тииран | 2569 |
| Тилам | 1916 |
| Тиогликолевая кислота | 1342 |
| Тиодан | 509 |
| 1,4'-Тиодианилин | 2112 |
| 4,4'-Тиодифенол | 2113 |
| Тиомочевина | 2116 |
| Тионил хлористый | 2117 |
| Тиоуксусная кислота | 2120 |
| Тиофен | 2118 |
| Тиофенол | 2287 |
| Тиофос | 1074 |
| Титан окись | 2123 |
| Титан сернистый (1:2) | 2125 |
| Титан хлористый | 2128 |
| Тиурам Д | 2071 |
| Тиурам Е | 2108 |
| Тиурам ЭФ | 952 |
| ТМТД | 2071 |
| Токутион | 1023 |
| 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 1574 |
| 4-Толилметанол | 1365 |
| о-Толуидин | 99 |
| 4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль | 101 |
| Толуилендиамин | 1509 |
| 4-Толуиловой кислоты метиловый эфир | 1427 |
| Толудины (мета- и пара-изомеры) | 98 |
| Толуол | 1364 |
| Томерзол | 2645 |
| Тордон | 147 |
| Торилем | 835 |
| ТОФ-79 | 2326 |
| Трамадол | 774 |
| Трансформаторное масло | 1197 |
| Трепел | 1250 |
| Трефлан | 909 |
| Три(изооктил)фосфат | 2193 |
| Триадименол | 853 |
| Триаллат | 2240 |
| Триаллиламин | 2183 |
| 2,6,10-Триаминосимм.гептазин | 547 |
| Триамцинолона ацетонид | 737 |
| Триацетонамин | 2068 |
| 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль | 738 |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат | 2154 |
| Тридимит | 1251 |
| Триизопентилфосфиноксид | 2189 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол | 291 |
| Трикрезилфосфат | 2191 |
| Трикрезилфосфат | 2192 |
| Трилан | 2219 |
| Трилон Б | 2552 |
| Тримелитовой кислоты ангидрид | 723 |
| Тримеллитовая кислота | 291 |
| 2,4,6-Триметиламинобензол | 142 |
| 2,4,6-Триметиланилин | 142 |
| Триметилксантин | 754 |
| Триметилоксиран | 1531 |
| 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина | 2173 |
| 2,4,6-Триметилфенол | 624 |
| 1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид | 331 |
| Триметоприм | 697 |
| 2,4,6-Тринитробензойной кислоты анилид | 2288 |
| 2,4,6-Тринитрометилбензол | 1502 |
| 2,4,6-Тринитротолуол | 1502 |
| 1,1,3-Три(оксифенил)пропан | 2152 |
| Триомбрин | 697 |
| Триомбрина йодкислота | 2157 |
| Трипропиленфенол | 2185 |
| Трис(ксилил)фосфат | 2188 |
| О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат | 862 |
| Трифтазин | 1468 |
| 4,4,4-Трифторбутиловый спирт | 2196 |
| Трифторвинилбензол | 2214 |
| Трифторметансульфокислота | 2162 |
| Трифторметансульфокислота, ангидрид | 2162 |
| Трифторметансульфофторид | 2198 |
| Трифторметиламинобензол | 2199 |
| 3-Трифторметиланилин | 2199 |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 2203 |
| Трифтортолуол | 2200 |
| 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | 2080 |
| Трифторуксусная кислота | 2212 |
| 3,5,6-Трихлор-4-аминопиколиновая кислота | 147 |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2215 |
| 1,4,5-Трихлорантрахинон | 2216 |
| 1,1,3-Трихлорацетон | 2238 |
| 1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт | 1504, 1505 |
| Трихлорметафос-3 | 1506 |
| 2,3,6-Трихлорметилбензол | 1503 |
| Трихлортолуол | 2230 |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 1503 |
| Трихлоруксусная кислота | 2249 |
| Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2218 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | 632 |
| Трихлорэтилен | 2250 |
| Трихопол | 1448 |
| Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен | 2054 |
| Триэтиламин гидрохлорид | 1082 |
| Триэтиламин | 1081 |
| Триэтиленгликоль | 921 |
| Триэтилендиамин | 674 |
| Триэтилентетрамин | 310 |
| Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты | 2252 |
| Триэтиловый эфир фосфорной кислоты | 2259 |
| Тролен | 857 |
| Тулиген | 2405 |
| ТХМ-3П | 1504 |
| Угарный газ | 2267 |
| Углекислый газ | 2265 |
| Углерод четырехбромистый | 2044 |
| Углерода окись | 2267 |
| Углеродная пыль | 1252 |
| Удобрение КАН | 188 |
| Узген | 1382 |
| Уксусная кислота | 2545 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 1906 |
| Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид | 155 |
| Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир | 2544 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 259 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир | 402 |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 441 |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 2554 |
| Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир | 1092 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 1539 |
| Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) | 1165 |
| Уксусной кислоты метиловый эфир | 1360 |
| Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 1626 |
| Уксусной кислоты нитрил | 232 |
| Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид | 1006 |
| Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} этиловый эфир | 1702 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 226 |
| Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир | 1743 |
| Уксусной кислоты пентиловый эфир | 1810 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 1915 |
| Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином | 1096 |
| Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир | 2292 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 2572 |
| Уксусной кислоты 4-этоксианилид | 2647 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2642 |
| Уксусный ангидрид | 215 |
| Утнур | 1715 |
| Факрил М | 1564 |
| ФДН | 873 |
| Феназид | 1834 |
| Феназон | 156 |
| Фенбутол | 321 |
| Фенвалерат | 2465 |
| Фенвалериановая кислота | 874 |
| Фенибут | 151 |
| Фенигидин | 807 |
| Фенидин | 2647 |
| N-Фенилаланин | 2475 |
| DZ--Фениламиноуксусная кислота | 2476 |
| -Фенил--N-ацетиламинопропионовая кислота | 227 |
| Фенилацетон | 2286 |
| Фенилацетонитрил | 270 |
| Фенилгидразин солянокислый | 2279 |
| DZ--Фенилглицин | 2276 |
| Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат | 57 |
| Фенилдодекан | 1093 |
| Фениленамин | 59 |
| N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты) имид | 2283 |
| м-Фенилендиамин | 679 |
| о-Фенилендиамин | 678 |
| п-Фенилендиамин | 680 |
| 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид | 681 |
| 1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль | 682 |
| 2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион | 1554 |
| Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1553 |
| 3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2620 |
| Фенилмеркаптан | 2287 |
| Фенилоксибензилкетон | 627 |
| Фенилон | 2060 |
| Фенилсалицилат | 2280 |
| Фенилуксусной кислоты натриевая соль | 2278 |
| Фенилциклогексан | 2484 |
| 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 2295 |
| -Фенилэтиловый спирт | 2293 |
| Фенкарол | 944 |
| Фенкарола основание | 943 |
| Фенмедифам | 1573 |
| Фенобарбитал | 2299 |
| Феноболин | 1740 |
| Фенозан кислота | 328 |
| Фенозан-1 | 1369 |
| Фенозан-23 | 314 |
| Фенозан-28 | 315 |
| Фенозан-30 | 316 |
| Фенозан-43 | 317 |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 2307 |
| 3-Феноксибензилтриэтиламмония хлорид | 2304 |
| 3-Фенокситолуол | 1516 |
| Феноксиуксусная кислота | 2308 |
| 3-Феноксифенол | 629 |
| Фенол | 574 |
| Фентанил | 2290 |
| Фенурон | 861 |
| Физиотенз | 1441 |
| Флоримицин | 477 |
| Флуоцинолона ацетонид | 847 |
| Фозалон | 1742 |
| Форсат-50 | 2330 |
| Фосген | 1193 |
| Фосфамид | 825 |
| Фосфопаг | 1853 |
| Фосфор пятихлористый | 2333 |
| Фосфор треххлористый | 2334 |
| Фосфора пятиокись | 2332 |
| Фреон 10 | 2097 |
| Фреон 11 | 2246 |
| Фреон 12 | 960 |
| Фреон 12В1 | 392 |
| Фреон 13В1 | 407 |
| Фреон 14 | 2084 |
| Фреон 21 | 1027 |
| Фреон 22 | 973 |
| Фреон 23 | 2197 |
| Фреон 32 | 963 |
| Фреон 112 | 966 |
| Фреон 113 | 2208 |
| Фреон 114 В2 | 707 |
| Фреон 114 | 2076 |
| Фреон 122 | 968 |
| Фреон 124-а | 2082 |
| Фреон 124В1 | 406 |
| Фреон 125 | 1803 |
| Фреон 132 | 961 |
| Фреон R 134-а | 2083 |
| Фреон 141 | 1029 |
| Фреон 142 | 971 |
| Фреон 143 | 2211 |
| Фреон 151 | 2343 |
| Фреон 152 | 972 |
| Фреон 318С | 1768 |
| -О-Фруктофуранозил--D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль | 513 |
| Фталазол | 2115 |
| Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир | 1057 |
| Фталевой кислоты диалкиловые эфиры С8-С10 | 675 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 932 |
| Фталевой кислоты диамиловый эфир | 930 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 709 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 767 |
| Фталевой кислоты диизобутиловый эфир | 845 |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 790 |
| Фталевой кислоты динониловый эфир | 919 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 1054 |
| Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид | 2115 |
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид | 2430 |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид) | 2488 |
| Фталевый ангидрид | 1115 |
| Фталофос | 868 |
| Фтивазид | 604 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 2080 |
| Фторафур | 2349 |
| Фторгидрат | 644 |
| Фтордихлорметан | 1027 |
| Фтордихлорметилбензол | 1028 |
| Фтордихлортолуол | 1028 |
| Фтордихлорэтан | 1029 |
| Фторотан | 409 |
| Фторурацил | 2340 |
| Фторфеназин | 2201 |
| Фумаровая кислота | 437 |
| Фунабен | 1362 |
| Фундазол | 1382 |
| Фурагин | 1696 |
| Фуразолидон | 1699 |
| 2-Фуральдегид | 2347 |
| Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 456 |
| Фуриловый спирт | 2353 |
| Фурфураль | 2347 |
| 2-Фурфуральдегид | 2347 |
| Фурфуролиденамин | 516 |
| Химкоцид | 355 |
| 2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль | 1235 |
| Хинон | 301 |
| Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание | 943 |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид | 944 |
| Хитозамин | 79 |
| Хитозан | 1850 |
| Хладон-10 | 2097 |
| Хладон 12 | 960 |
| Хладон-14 | 2084 |
| Хладон 22 | 973 |
| Хладон 23 | 2197 |
| Хладон 32 | 963 |
| Хладон 113 | 2208 |
| Хладон 114 | 2076 |
| Хладон 116 | 530 |
| Хладон 122 | 968 |
| Хладон 125 | 1803 |
| Хладон 132 | 961 |
| Хладон 134-а | 2083 |
| Хладон 142 | 971 |
| Хладон 143 | 2211 |
| Хладон 152 | 972 |
| Хладон 227 са | 553 |
| Хладон 31-10 | 669 |
| Хладон М | 1767 |
| Хлор диокись | 2389 |
| Хлоразин | 2371 |
| (Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль | 2413 |
| Хлораль | 2217 |
| Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат | 2368 |
| Хлорамин Б | 2368 |
| Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты | 2354 |
| Хлорангидрид перметриновой кислоты | 1018 |
| Хлоранил | 2094 |
| 3-Хлоранилин | 158 |
| 4-Хлоранилин | 159 |
| 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 2369 |
| 4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир | 2424 |
| о-Хлорбензолсульфохлорид | 2369 |
| Хлорбутанон | 2376 |
| 3-Хлор-2-бутанон | 2376 |
| Хлорбуфам смесь с циклуроном | 885 |
| Хлорвинил | 2434 |
| Хлоргидрат метилового эфира глицина | 1393 |
| Хлоргидрат | 645 |
| 4-Хлоргидроксибензол | 631 |
| 1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат | 2391 |
| Хлорекс | 1721 |
| Хлориндан | 2061 |
| Хлористый метилен | 992 |
| Хлорметилметиловый эфир | 2404 |
| -Хлормолочная кислота | 2381 |
| Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир | 1525 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 1524 |
| -Хлоропрен | 2373 |
| -Хлоропрен | 2374 |
| Хлороформ | 2227 |
| Хлорофос | 802 |
| Хлорпалладозамин | 692 |
| Хлорпеларгоновая кислота | 2407 |
| Хлорпиколин | 871 |
| Хлорпикрин | 2236 |
| Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 2241 |
| 3-Хлорпропиловый спирт | 2411 |
| 2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир | 1522 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид | 633 |
| 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин | 160 |
| Хлорсульфоксим | 2386 |
| Хлорсульфоксимметил | 2387 |
| Хлортен | 2248 |
| Хлортетрациклин | 2388 |
| Хлортолуол | 2396 |
| Хлортолуол | 2397 |
| Хлоругольной кислоты аллиловый эфир | 1910 |
| Хлоругольной кислоты этиловый эфир | 2625 |
| Хлоруксусная кислота | 2435 |
| Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид | 1556 |
| Хлоруксусной кислоты метиловый эфир | 1518 |
| Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид | 1562 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 2362 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2363 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 2623 |
| Хлорфасинон | 2423 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир | 575 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1558 |
| 4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир | 2378 |
| (4-Хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир | 2627 |
| Хлорфенилуксусной кислоты нитрил | 2419 |
| 2-Хлорфенол | 630 |
| 4-Хлорфенол | 631 |
| Хлорхолинхлорид | 2174 |
| N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид | 2430 |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 2400 |
| Хлорэтен, гомополимер | 1892 |
| Хлорэтилен | 2434 |
| 1-Хлорэтилметилкетон | 2376 |
| Холинхлорид | 625 |
| Хризантемовой кислоты метиловый эфир | 1400 |
| Хром окись | 2444 |
| Хром ортофосфат | 2447 |
| Хром сернокислый основной | 2441 |
| Хром трехокись | 2443 |
| Хром фосфат однозамещенный | 2442 |
| Хром фосфат трехзамещенный | 2447 |
| Хром фтористый | 2445 |
| Хромаммиачные квасцы | 693 |
| Хромин | 670 |
| Хромовый ангидрид | 2443 |
| Цезий гидроокись | 2450 |
| Цезий иодистый | 2451 |
| Церий диокись | 2456 |
| Церий фтористый | 2457 |
| Церкоцид | 502 |
| Цетилпиридиний хлорид моногидрат | 514 |
| 2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1911 |
| Циановой кислоты натриевая соль | 1635 |
| Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер | 1524 |
| Цианокобаламин | 788 |
| Цианокс | 880 |
| (RS)--Циано-3-феноксибензил-(IRS)-цис, трансхризантемат | 2463 |
| Циануксусная кислота | 2466 |
| Циануксусной кислоты бутиловый эфир | 457 |
| Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир | 1905 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 2629 |
| Циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2646 |
| Циануровая кислота | 2138 |
| Циануровая кислота циануртриамид аддукт | 2139 |
| Циануртриамид | 2143 |
| Цианурхлорид | 2244 |
| -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 2464 |
| Цианхлорид | 2428 |
| Цидиал | 2594 |
| Циклобутанкарбонитрил | 1421 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 2050 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид | 2048 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид | 2052 |
| Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир | 2475 |
| Циклогексенметаналь | 2476 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 2485 |
| Циклогексилмочевина | 2487 |
| N-Циклогексилтиофталимид | 2488 |
| -Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир | 621 |
| [2,2]пара-Циклофан | 2254 |
| Циклофор ФОР-Ц | 2328 |
| Циклофос | 884 |
| Цимат | 322 |
| Цимид | 2486 |
| Цимол | 1434 |
| Цинеб | 2549 |
| Цинк борнокислый | 2496 |
| Цинк кремний тетраоксид, активиров. Марганцем | 1298 |
| Цинк окись | 2500 |
| Цинк сернистый | 2501 |
| Цинк стеарат | 1753 |
| Цинк уксуснокислый | 2495 |
| Цинк фосфид | 2497 |
| Цинк фтористый | 2498 |
| Циннаризин | 955 |
| Цинт | 1441 |
| Циодрин | 2296 |
| Циперметрин | 2464 |
| Четыреххлористый углерод | 2097 |
| Шамот | 1252 |
| Щавелевая кислота дигидрат | 2541 |
| Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов | 2542 |
| Экатин | 896 |
| Электрокорунд | 36 |
| Электрокорунд | 37 |
| Эллипс | 2387 |
| Эмбихин | 2427 |
| Эналаприл малеат | 2637 |
| Эпихлоргидрин | 2400 |
| Эпоксиэтилен | 2535 |
| Эптам | 2589 |
| Эсбиотрин | 1454 |
| Эстрон | 639 |
| Этаден | 137 |
| Этазол | 170 |
| Этакридина лактат | 2635 |
| Этамзилат | 1043 |
| Этанамин | 2570 |
| Этаноламин | 162 |
| Этафос | 1023 |
| Этен, гомополимер | 1888 |
| Этенол, гомополимер | 1889 |
| 2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид | 1357 |
| Этиладипинат | 2578 |
| Этилакрилат | 2617 |
| 2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол | 169 |
| 2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-этилбензоата гидрохлорид | 1229 |
| Этилацетоацетат | 2614 |
| Этилбромид | 414 |
| 2-Этилгексилакрилат | 2581 |
| Этилена окись | 2535 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца | 2548 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка | 2549 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2) | 2548 |
| Этиленгликоль | 2543 |
| Этилендиамин | 690 |
| Этилендиаминометилфенол | 165 |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота | 2539 |
| 1,1'-Этилендиоксиэтен | 2540 |
| Этиленоксид | 2535 |
| Этиленсульфид | 2569 |
| Этиленхлоргидрин | 2432 |
| Этиленхлорид | 2434 |
| Этилмеркаптан | 2547 |
| 4-Этил(метилбензол) | 1542 |
| Этилметилкетон | 433 |
| N-Этилморфолин | 2607 |
| Этиловый спирт | 2546 |
| Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 2571 |
| Этиловый эфир -бромизовалериановой кислоты | 2575 |
| Этиловый эфир диэтиленгликоля | 2648 |
| Этиловый эфир N-метил--амино-кротоновой кислоты | 2602 |
| Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты | 2611 |
| Этиловый эфир фенола | 2636 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 2641 |
| 4-Этилтолуол | 1542 |
| Этилфенацин | 2621 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2299 |
| Этилхлорид | 2431 |
| N-Этилциaн-N-этил-3-мeтилaнилин | 2605 |
| Этилцимат | 333 |
| RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис, транс-хризантемат | 2633 |
| Этинилэстрадиол | 2634 |
| Эток | 1455 |
| 4-Этокси(аминобензол) | 173 |
| 4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид | 174 |
| 4-Этоксианилин | 173 |
| 4-Этоксианилина гидрохлорид | 174 |
| 3-Этоксипропионовой кислоты нитрил | 2638 |
| 2-Этоксиэтилакрилат | 2643 |
| Этриол | 318 |
| ЭФ-2 | 2089 |
| Эфир-353 | 2385 |
| Эфоксен | 2622 |
| Ялан | 2576 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Гигиеническому нормативу  «Предельно допустимые концентрации  вредных веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
формул вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| Ag | 1983 |
| AgF | 1985 |
| Ag4I5Rb | 1954 |
| AlCaCr0,8H12,8O27P5,6 | 30 |
| AlCaLaTi | 1171 |
| AlCr(PO4)8,8-9,6 | 43 |
| AlF3 | 41 |
| AlF4Na3 | 1258 |
| AlH3O3 | 35 |
| AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | 1654 |
| AlMg | 31 |
| AlN | 32 |
| AlO4P | 42 |
| AlV | 466 |
| Al2BaO6Ti | 27 |
| Al2CaFe2MgO14P2 | 2336 |
| Al2O3 | 36, 1205 |
| Al2O3,Ni | 37 |
| Al2O3·Cr2O3 | 38 |
| Al2O3·H2O | 370 |
| Al2O3·SiO2 | 39 |
| Al2O3·SiO2·Fe2O3 | 40 |
| Al2O5Si | 45, 1989 |
| Al2O12S3 | 34 |
| Al4Ba5Ca3O10 | 33 |
| Al4Ba6CaO21Si2 | 28 |
| AsH3 | 208 |
| B | 372 |
| BaCO3 | 247 |
| BaC6CaO18Sr | 246 |
| BaCaO6Ti2 | 245 |
| BaCl2 | 244 |
| BaCr2Cu2O9 | 241 |
| BaF2 | 243 |
| BaFeOn(n = 8,5-8,6 | 2312 |
| BaHO4P | 239 |
| BaH2O2 | 240 |
| BaN2O6 | 242 |
| BaO3Ti | 249 |
| BaO4S | 251 |
| BaO9Ti4 | 248 |
| Ba2O6TiZr | 250 |
| BrH | 566 |
| BrK | 1142 |
| BrNa | 1609 |
| BrТl | 2027 |
| Br2 | 383 |
| BBr3 | 377 |
| BF3 | 380 |
| BF4H | 565 |
| BH3O3 | 382 |
| BN | 375, 376 |
| BNO3 | 1623 |
| B2Ba3O6 | 238 |
| B2H6 | 701 |
| B2Mg | 1309 |
| B2O3 | 378 |
| B2O6Zn3 | 2496 |
| B4Na2O7·10H2O | 1628 |
| B4Si3 | 379 |
| B10CrTi4 | 2129 |
| B12Mg | 1315 |
| C2F2 | 530 |
| C2-10 | 9 |
| C2-10H6-24 | 2264 |
| C2Br2F4 | 707 |
| C2BrCl2F3 | 408 |
| C2Cl2F2 | 962 |
| C2Cl2F4 | 2076 |
| C2Cl3F3 | 2208 |
| C2Cl4 | 2106 |
| [C2Cl4]x | 1893 |
| C2Cl4F2 | 966 |
| C2Cl4O | 2218 |
| C2ClF3 | 2210 |
| C2ClF5 | 1801 |
| C2F4 | 2085 |
| (C2F4)n | 1883 |
| C2F6O5S2 | 2163 |
| C2HF3O2 | 2212 |
| C2H2Cl2F2 | 961 |
| C2H2Cl2O | 2363 |
| C2HBrClF3 | 409 |
| C2H2Cl2O2 | 1032 |
| C2H2Cl4 | 2104, 2105 |
| C2HBrF4 | 406 |
| C2H2Br4 | 2045 |
| C2H2Cl2 | 1034 |
| [[C2H2Cl2]n· [C2H3Cl]m]x | 1862 |
| C2H2ClNaO2 | 2362 |
| C2H2F4 | 2083, 2084 |
| C2H2Na2O6 | 1624 |
| C2HCl3F2 | 967, 968 |
| [C2H2N2O]n | 1871 |
| C2H2O4·H4O2 | 2541 |
| C2H3Cl2F | 1029 |
| C2H3Cl3 | 2248 |
| C2H3Cl | 2434 |
| C2HF5 | 1803 |
| [C2H3Cl]x | 1892 |
| C2H3ClF2 | 971 |
| C2H3ClO2 | 1524, 2435 |
| C2H3F3 | 2211 |
| C2H3F3O | 2213 |
| C2H3KO2 | 216 |
| C2H3NS | 1422 |
| C2H3N3 | 2140 |
| C2H3NO | 1423 |
| C2H3N | 232 |
| C2H3NaO2 | 217 |
| [C2H4]n | 1888 |
| C2H4Cl2 | 1031 |
| C2H4Cl2O2S | 2433 |
| C2H4Cl2O | 1033 |
| C2H4ClF | 2343 |
| C2H4F2 | 972 |
| C2HCl3O | 2217 |
| C2H4N4 | 141, 2461 |
| C2H4O2 | 2545 |
| C2H4OS | 2120 |
| (C2H4O)n·H2O | 579 |
| C2H4O2S | 1342 |
| (C2H4O)x | 1889 |
| C2H4O | 212, 2535 |
| C2H5Br | 414 |
| C2H5Cl2OPS | 2592 |
| C2H5Cl | 2431 |
| C2H5ClO | 2404, 2432 |
| C2H5N | 2597 |
| C2H5N3O2 | 1447 |
| C2H5NO2 | 161, 1705 |
| C2H5ClHg | 2436 |
| C2HClF4 | 2082 |
| C2H4S | 2569 |
| C2H5Na3O7P2 | 634 |
| C2H5NnaS2 | 1405 |
| C2H6Cd | 821 |
| C2H6ClO2PS | 872 |
| C2H6ClO3P | 2437 |
| C2H6OS | 850, 1343 |
| C2H6O | 1716, 2546 |
| C2H6O2 | 2543 |
| C2H6O4S | 848 |
| C2H6S | 849, 2547 |
| C2H7HgO4P | 758 |
| C2HCl3 | 2250 |
| C2HCl3O2 | 2249 |
| C2H7NO3S | 164 |
| C2H7NO | 162 |
| C2H7N | 1425, 2570 |
| C2H7O3P | 867 |
| C2H8N2 | 690 |
| C2H8O7P2 | 635 |
| C2H10BN | 771 |
| C3Cl3F3O | 2207 |
| C3Cl3N3 | 2244 |
| C3Cl4F2O | 965 |
| C3Cl6O | 535 |
| C3F6 | 529 |
| C3F6O·2H2O | 528 |
| C3F7I | 1134 |
| C3F8 | 1767 |
| C3H2Cl4 | 2102 |
| C3H2ClNaO2 | 2413 |
| C3H2N2 | 1896 |
| C3H3Cl3 | 2239 |
| C3H3Cl3O2 | 2242 |
| C3H3Cl3O | 2238 |
| C3H3ClO | 1913 |
| C3H3F3 | 2205 |
| [-C3H3N-]n | 1880 |
| C3H3NO2 | 2466 |
| C3H3N | 483, 1914 |
| C3H3N3O3 | 2138 |
| [C3H4]x | 1881 |
| C3H4Cl2 | 1010, 1011 |
| C3H4Cl2F2O | 1570 |
| C3H4Cl2O | 1009, 2410 |
| C3H4Cl2O2 | 1012, 1406 |
| C3H4Cl4 | 2101 |
| C3H4ClF3 | 2209 |
| C3H4F4O | 2078 |
| C3H4O2 | 1912 |
| C3H4O | 1902, 1923 |
| C3H4O3 | 2598 |
| C3H5Cl3 | 2237 |
| C3H5Cl | 2412 |
| C3H5ClO | 1925, 2400 |
| C3H5ClO2 | 1518, 2415, 2416, 2625 |
| C3H5ClO3 | 2381 |
| C3H5F5O2 | 2081 |
| C3H5KOS2 | 2590 |
| C3H5NCS2 | 1127 |
| C3H5NO4 | 1445 |
| C3H5NO | 622, 1903 |
| (C3H5NO)n | 1879 |
| C3H5NaO3 | 1566 |
| C3H5N3O9 | 1901 |
| C3H6Br2 | 705 |
| C3H6Br2O | 706 |
| C3H6BrCl | 412 |
| C3H6BrNO4 | 401 |
| C3H6Cl2 | 1008 |
| C3H6F2O·C3H6ClFO | 650 |
| C3H6F3O | 2206 |
| C3H6NnaS2 | 812 |
| C3H6N6 | 2143 |
| C3H6N6O6 | 2180 |
| C3HF7 | 553 |
| C3H6O2 | 924, 1360, 1926, 2531 |
| C3H6O2S | 1341 |
| C3H6O3 | 823 |
| C3H6O | 1900, 1924, 2530 |
| C3H7Br | 405 |
| C3H7ClO | 2411 |
| C3H7NO2 | 131, 132, 1686 |
| C3H7N | 1904 |
| C3H7NO2S | 2509 |
| C3H7NO3 | 76, 1548 |
| C3H7NO | 865 |
| C3H8ClNO2 | 1393 |
| C3H8ClO2PS | 1557 |
| C3H8NO5P | 2330 |
| C3H8O2 | 900, 1897 |
| C3H8O | 1898, 1899 |
| C3HCl5O | 1806 |
| C3H9FхO6P | 1108 |
| C3H9N | 129, 130, 2164 |
| C3H9NO | 133, 134 |
| C3HF5O2 | 1799 |
| C3H9O3P | 832 |
| C3H12NO9P3 | 1667 |
| C3N6N2 | 822 |
| C4Cl2O3 | 1030 |
| C4CaH6O4 | 1165 |
| C4Cl6 | 533 |
| C4F8 | 1764, 1768 |
| C4F10 | 669 |
| C4H2Cl2O3 | 1007 |
| C4H2O3 | 2348 |
| C4H3Cl3 | 2221, 2222 |
| C4H3Cl5 | 1804 |
| C4H3FN2O2 | 2340 |
| C4H3NaO4 | 435 |
| C4H4 | 438 |
| C4H4Cl2 | 981 |
| C4H4Cl4 | 2090, 2093 |
| C4H4KNaO6·4H2O | 424 |
| C4H4K2O6 | 422 |
| C4H4Na2 | 1627 |
| C4H4N2O3 | 2150 |
| C4H4O | 2346 |
| C4H4O2 | 1419 |
| C4H4O4 | 437 |
| C4H4S | 2118 |
| C4H5Cl3 | 2223, 2224, 2225, 2226 |
| C4H5Cl | 2373, 2374 |
| C4H5ClO2 | 1910 |
| C4H5ClO | 1486 |
| C4H5KO6 | 423 |
| C4H5NaO3 | 1735 |
| C4H5N | 439, 1488 |
| C4H5NaO6 | 733 |
| C4H6 | 415 |
| C4H6BrNO4 | 400 |
| C4H6Cl2 | 982, 983, 984, 1001, 1002, 2426 |
| C4H6Cl4 | 2091, 2092 |
| C4H6KxO6Sbx | 732 |
| C4H6KO6Sb | 1153 |
| C4H6MnNS4 | 2548 |
| C4H6N2 | 1471 |
| C4H6N2S4Zn | 2549 |
| C4H6N2S | 743 |
| C4H6O4Zn·2H2O | 2495 |
| C4H6O6 | 734 |
| C4H6O | 434, 440, 1481 |
| C4H6O2 | 459, 759, 1483, 1484, 2554 |
| C4H6O3 | 215, 1404 |
| C4H7Br2Cl2O4P | 703 |
| C4H7Cl2O4P | 817 |
| C4H7Cl | 1520, 1521 |
| C4H7ClO2 | 1522, 1525, 2623 |
| C4H7ClO | 429, 2376 |
| C4H7F3O | 2196 |
| C4H7KOS2 | 1545 |
| C4H7N | 1479 |
| C4H7NO3 | 222 |
| C4H7NO4 | 2610 |
| C4H7N3S | 169 |
| C4H7NO | 595, 1482, 1837 |
| C4H8 | 1480 |
| C4H8Cl2 | 1000 |
| C4H8Cl2O | 1721 |
| C4H8Cl3O4P | 802 |
| C4H8N2 | 673 |
| C4H8N2O2 | 122 |
| C4H8N2O3 | 210 |
| C4H8O2 | 427, 920, 1497, 2562, 2572 |
| C4H8O2S | 2059 |
| [C4H8O3]n | 1849 |
| C4H8O | 417, 433, 1477, 1487, 2060 |
| C4HCoO4 | 1202 |
| C4H9Br | 387 |
| C4H9Cl | 2375 |
| C4H9ClO | 889 |
| C4H9N5O4S | 2142 |
| C4H9NO3 | 2134 |
| C4H9NO2 | 64, 450, 1678 |
| C4H9N | 1835 |
| C4H9NO6 | 183 |
| C4H9NO | 787, 2057 |
| C4H10 | 416 |
| C4H10ClO2PS | 1080 |
| C4H10Hg | 1077 |
| C4H10N2 | 1819 |
| C4H10N2·H12O6 | 1821 |
| C4H10O2 | 425, 888, 904, 2641 |
| C4H10O3 | 1727 |
| C4H10O | 430, 431, 432, 1476, 1478, 2640 |
| C4H10Te | 1078 |
| C4H11N | 63, 1042 |
| C4H11NO | 784, 1059 |
| C4H11NO2 | 741 |
| C4H11NO3 | 2181 |
| C4H11NO3·ClH | 2182 |
| C4H12BNO | 2153 |
| C4H12ClN2 | 878 |
| C4H12N2O6 | 191 |
| C4H12N2O | 166 |
| C4H13N3 | 172 |
| C4H16CaCl2N8O10·2H2O | 2064 |
| C4H18Cl2N4·Cl2H2 | 1820 |
| C4NiO4 | 1658 |
| C5Cl6 | 539 |
| C5FeO5 | 1107 |
| C5F6N2 | 526 |
| C5F12 | 1091 |
| C5F13N | 1802 |
| C5H3ClO2 | 2354 |
| C5H4Cl4 | 2233 |
| C5H4F8O | 1765 |
| C5H4N4S·H2O | 749 |
| C5H4O2 | 2347 |
| C5H5N | 1828 |
| C5H5N5 | 1933 |
| C5H6 | 2492 |
| C5H6Cl2N2O2 | 815 |
| C5H6Cl6N2O3 | 319 |
| C5H6N2 | 1470 |
| C5H6N2O2 | 1473 |
| C5H6N4O | 1184 |
| C5H6O2 | 2353 |
| C5H6O | 1517 |
| C5H6O4 | 1374 |
| C5H6S | 1499, 1500 |
| C5H7NO2 | 2629 |
| C5H7NO | 106 |
| C5H7N·O4S | 1934 |
| C5H8 | 1371, 1383, 1790 |
| (C5H8)n | 1372 |
| C5H8Cl4 | 2099 |
| C5H8NNaO4 | 123 |
| C5H8N2O2 | 820 |
| C5H8N2O | 1426 |
| C5H8N4O | 103 |
| C5H8O2 | 1379, 1437, 1792, 1906, 2617 |
| C5H8O | 1384, 2494 |
| C5H8O3 | 638, 1453 |
| C5H9ClO | 2409 |
| C5H9KOS2 | 445, 1494 |
| C5H9NO2 | 1836 |
| C5H9NO3 | 614 |
| C5H9NO4 | 127 |
| C5H9NO | 449, 1475, 2638 |
| C5H10HgO3 | 218 |
| C5H10N2 | 781 |
| C5H10N2O2S | 1429 |
| C5H10N2S2 | 851 |
| C5H10N6O2 | 910 |
| C5H10O2 | 612, 1375, 1376, 1402, 1431, 1539, 1793, 1915, 1927 |
| C5H10O3 | 1583 |
| C5H10O | 1373, 1531, 1796, 2528 |
| C5H11Br | 397, 403, 404 |
| C5H11Cl2N·ClH | 2427 |
| C5H11NS | 852 |
| C5H11N | 1823 |
| C5H11NO2 | 1443 |
| C5H11NO | 1442 |
| C5H11O2S | 1564 |
| C5H12 | 1791 |
| C5H12NO3PS2 | 825 |
| C5H12N2O3S·H2O4S | 95 |
| C5H12NO2 | 65 |
| C5H12N2 | 1465 |
| C5H12O2 | 846 |
| C5H12O | 1377, 1439, 1794, 1795 |
| C5H12O4 | 736 |
| C5H13BO | 1073 |
| C5H13Cl2N | 2174 |
| C5H13NO2 | 742 |
| C5H13NO | 780 |
| C5H14ClNO | 625 |
| C5H14N2 | 843 |
| C5H15NO2 | 464 |
| C6Br6 | 497 |
| C6Cl2F8 | 1761 |
| C6Cl4O2 | 2094 |
| C6Cl5NaO | 1807 |
| C6Cl5NO2 | 1685 |
| C6Cl6 | 531 |
| C6Cl7N | 2100 |
| C6Cl8 | 995 |
| C6ClF5 | 1800 |
| C6F8N2 | 1762 |
| C6F6 | 525 |
| C6FeK3N6 | 1143 |
| C6FeK4N6 | 1144 |
| C6F14 | 2062 |
| C6H2Cl3KN2O2 | 145 |
| C6H2Cl3N2NaO2 | 146 |
| C6H2Cl4O2 | 996 |
| C6H2Cl6N2 | 144 |
| C6H2F5N | 124 |
| C6H3Cl2NO2 | 1005 |
| C6H3Cl3N2O2 | 147 |
| C6H3Cl5N2 | 143 |
| C6H3Cl5Si | 1024 |
| C6H4Cl2 | 979 |
| C6H4Cl2NNaO2S·H2O | 2368 |
| C6H4Cl4 | 2095 |
| C6H4N2O5 | 584 |
| C6H4O2 | 301 |
| C6H5Cl2N | 977, 978 |
| C6H5Cl2NO3S | 980 |
| C6H5Cl | 2366 |
| C6H5ClN2O2 | 120 |
| C6H5ClO2S | 290 |
| C6H5I | 1133 |
| C6H5N3 | 296 |
| C6H5NaO5S | 731 |
| [C6H5O2]n | 1877 |
| C6H6 | 283 |
| C6H6Cl6 | 537, 538 |
| C6H6CuO2 | 728 |
| C6H6N2O2 | 74, 75, 117, 119 |
| C6H6N2O | 118, 1831 |
| C6H6N4O4 | 1527, 1698 |
| C6H6N10 | 547 |
| C6H6O2 | 725, 726, 727 |
| C6H6O2Pb | 729 |
| C6H6O5S·C4H11N | 1043 |
| C6HCl5O | 1805 |
| C6H6O | 574 |
| C6H6S | 2287 |
| C6H7FeN3O5SH4O2 | 1834 |
| C6H7NO2 | 1905, 2467 |
| C6H7N3O | 1833 |
| C6H9Cl2 | 998, 999 |
| C6H9NO+ | 2567 |
| C6H10FeO4 | 1106 |
| C6HF5 | 1797 |
| C6H9Cl3O | 1504, 1505 |
| (C6H9NO)x | 1891 |
| C6H9O | 1461, 1462 |
| C6H10N2S4Zn | 322 |
| C6H10O2 | 2533, 2540 |
| C6H9NO6 | 696 |
| C6H8N2O9 | 695 |
| C6H4Cl2O | 588, 589 |
| C6H4Cl3N | 2215 |
| C6H4Cl2O2S | 2369 |
| C6H10 | 2474 |
| C6H7N2NaO3S | 682 |
| C6H5ClSi | 2289 |
| C6H7NO | 72, 73 |
| C6H8N2·Cl2H2 | 681 |
| C6H8N2 | 678, 679, 680, 1036, 2460 |
| C6H6ClN | 158, 159 |
| C6HF5O | 1798 |
| C6H2Cl5N | 2231 |
| C6H3Cl3 | 2220 |
| C6H3Cl3O | 632 |
| C6H3Cl4N | 2234 |
| C6H3ClN2O4 | 918 |
| C6H4BrNO2 | 399 |
| C6H4ClNO2 | 1700 |
| C6H4ClNO3 | 610 |
| C6H4FNO2 | 1694 |
| C6H4N2O4 | 907 |
| C6H5Br | 386 |
| C6H5BrO | 389 |
| C6H5ClO | 630, 631 |
| C6H5N3O4 | 905 |
| C6H5NO2 | 1677, 1832 |
| C6H5NO3 | 607, 608, 609 |
| C6H6Na2O7 | 616 |
| C6H7NaO7 | 617 |
| C6H7N | 59, 1421 |
| C6H7NO3S | 62 |
| C6H7NaO6 | 1269 |
| C6H8Cl2O | 358 |
| C6H8N2O2S | 61 |
| C6H8N2·ClH | 2279 |
| C6H8O7 | 618 |
| C6H9N3O2 | 648 |
| C6H9N3O3 | 1448, 2139 |
| C6H9O2 | 2604 |
| C6H10CaO4 | 1159 |
| C6H10O3 | 620, 636 |
| C6H10O | 745, 1420, 1463, 2472 |
| C6H10O4 | 419, 796, 2544 |
| C6H10O4·C6H16N2 | 517 |
| (C6H10O5)n | 1245 |
| C6H10O8 | 2350 |
| C6H11Cl2O3P | 360 |
| C6H11Cl | 2429 |
| C6H11ClO | 871, 1458 |
| C6H11KOS2 | 1381 |
| C6H11N | 1908 |
| (C6H11NO)n | 1848 |
| C6H11NO | 500, 2473 |
| C6HCl6N | 2232 |
| C6H11NO·CuO4S·H2O | 502 |
| C6H11NO4 | 1540 |
| C6H11NO2 | 1704 |
| C6H11NO2S | 228 |
| [[C6H11NO]m·[C2H4O]n]x | 1860 |
| C6H12 | 2471 |
| C6H12Cl3O4P | 2252 |
| C6H12N2 | 674 |
| C6H12NO4PS2 | 866 |
| C6H12N2O4S2 | 2510 |
| C6H12N2S4 | 2071 |
| C6H12O2 | 441, 523, 594, 808, 809, 1428, 1456, 1457, 1489, 1920 |
| C6H12O3 | 891, 1581, 1811, 2172, 2564, 2642 |
| C6H12O | 797, 1459, 1460, 2561 |
| C6H12O6 | 652, 1131, 2002 |
| C6H13Br | 388 |
| C6H13NO2 | 68, 1122, 1271 |
| C6H13NO5·ClH | 79 |
| C6H13N | 499, 2477 |
| C6H13NO | 2607 |
| C6H13O5PS | 824 |
| C6H14 | 521 |
| C6H14NO | 340 |
| C6H14N2O2 | 685, 686 |
| C6H14NO4PS | 214 |
| C6H14O2 | 462 |
| C6H14O3 | 318, 1577, 2648 |
| C6H14O4 | 921 |
| C6H14O6 | 658 |
| C6H14O | 524, 1464, 1501, 1563, 1569, 2619 |
| C6H14O6S2 | 426 |
| C6H15NO2 | 1128 |
| C6H15NO | 1045 |
| C6H15N | 1081, 1551, 1919 |
| C6H15NS | 1046 |
| C6H15N·ClH | 1082 |
| C6H15O2PS3 | 896 |
| C6H15O3P | 339 |
| C6H15O3PS2·C6H15O3PS2 | 897 |
| C6H15O4P | 2259 |
| C6H16N2 | 683 |
| C6H16O3Si | 2260 |
| C6H18NO3PS | 895 |
| C6H18N4 | 310 |
| C6H18OSi2 | 540 |
| C6H18Si2 | 515 |
| C6H19NSi2 | 346 |
| C7F8 | 1763 |
| C7H2Cl3NO2 | 2219 |
| C7H2ClF3N2O4 | 914 |
| C7H3Cl2NO | 1019 |
| C7H3ClF3NO2 | 1688 |
| C7H3ClN2O6 | 917 |
| C7H3N3O4S | 916 |
| C7H4Cl2O3 | 587 |
| C7H4ClF3 | 2204 |
| C7H4ClNO3 | 1674 |
| C7H4ClNO | 2421 |
| C7H4F3NO2 | 1687 |
| C7H4N2O6·C6H13N | 906 |
| C7H4N2O7 | 583 |
| C7H5BrO | 384 |
| C7H5Cl2F | 1028 |
| C7H5Cl3 | 1503, 2230, 2392 |
| C7H5ClF2 | 969 |
| C7H5ClO2 | 2403 |
| C7H5ClO | 279, 2364 |
| C7H5F3 | 2200 |
| C7H5I3N2O2 | 2157 |
| C7H5NaO2 | 273 |
| C7H5NS2 | 295 |
| C7H5N | 292 |
| C7H5NaO2·C8H10N4O2 | 274 |
| C7H5NO2 | 282 |
| C7H5NO | 2284 |
| C7H5N3O6 | 1502 |
| C7H5NO3 | 1671 |
| C7H5NO4 | 1675, 1676 |
| [C7H5NO]x | 1843 |
| C7H6Cl2 | 993, 994, 2425 |
| C7H6ClN3O4S2 | 760 |
| C7H6F3N | 2199 |
| C7H6N2O4 | 913 |
| C7H6N2O5 | 585, 1695 |
| [[C7H6NaO3]m·[CH2O]n]x | 1861 |
| C7H6O2 | 280 |
| C7H6O3 | 572, 573 |
| C7H6O | 254 |
| C7H7BiO7 | 738 |
| C7H7Br | 396 |
| C7H7Cl2F2 | 970 |
| C7H7Cl | 2396, 2397 |
| C7H7ClO3 | 1392 |
| C7H7I | 1135 |
| C7H7NO2 | 58, 569, 1446, 1911 |
| C7H7NO3 | 71, 1579, 1580 |
| C7H7N3 | 1368 |
| C7H7N | 2566 |
| C7H7NO | 256 |
| C7H8 | 365, 1364 |
| C7H8Cl2Si | 1508 |
| C7H8NNaO3S | 101 |
| C7H8N2O3 | 111 |
| C7H8N4O2 | 721, 722 |
| C7H8O | 267, 592, 1568 |
| C7H8O2 | 601, 602 |
| C7H8O3S | 1366 |
| C7H8O6 | 209 |
| C7H9F4O2 | 2079 |
| C7H9NO | 109, 110 |
| C7H9NNaO3 | 70 |
| C7H9N | 98, 99, 1356 |
| C7H9N3O3S | 54 |
| C7H9N6O | 137 |
| C7H10 | 366 |
| C7H10N2 | 1509 |
| C7H10N4O2S | 53 |
| C7H10O2 | 1907 |
| C7H10O3 | 2532 |
| C7H10O | 1386, 2476 |
| C7H11BrO3 | 402 |
| C7H11ClO3 | 1743 |
| C7H11NO2 | 457 |
| C7H11N2O6 | 206 |
| C7H11NO3 | 2646 |
| C7H11NO5 | 223 |
| C7H12Cl4 | 2096 |
| C7H12ClN5 | 361 |
| C7H12O2 | 454, 2603 |
| C7H12O3 | 226, 2643 |
| C7H12O4 | 842 |
| C7H13BrO2 | 2575 |
| C7H13NO2 | 2602 |
| C7H14 | 1528 |
| C7H14N2O | 2487 |
| C7H14O2 | 1385, 1810 |
| C7H14O3 | 1403 |
| C7H15NO2 | 69 |
| C7H15N2O2 | 96 |
| (C7H15N3)·n(ClH)x | 1852 |
| C7H15NO3 | 2478 |
| (C7H15N3)·n(H3O4P)x | 1853 |
| C7H16O | 552 |
| C7H18N2 | 1050 |
| C7H22N2O13P4 | 615 |
| C8Cl6O2 | 2088 |
| C8F18 | 1756 |
| C8H4CuO4Pb0,5 | 285 |
| C8H4Cl2O2 | 288, 289 |
| C8H4Cl6 | 350 |
| C8H4F3NO | 2202 |
| C8H4O3 | 1115 |
| C8H4O4Pb | 284 |
| C8H5F3 | 2214 |
| C8H5F9O2 | 1709 |
| C8HF15O3S | 670 |
| C8H5MnO3 | 1324 |
| C8H6Cl2 | 2559 |
| C8H6Cl2N2O3 | 1006 |
| C8H6Cl2O3 | 1571 |
| C8H6ClN | 2419 |
| C8H6F2O2 | 964 |
| C8H6F4O | 2086 |
| C8H6F6O2 | 1370 |
| C8H6F8O2 | 1766 |
| C8H6N4O5 | 1697 |
| C8H6O4 | 286, 287 |
| C8H7Cl2N3O5S | 991 |
| C8H7Cl2NO | 1003, 1017 |
| C8H7Cl | 2568 |
| C8H7ClO2 | 269 |
| C8H7ClO4S | 1189 |
| C8H7F3N2O | 2203 |
| C8H7F9O2 | 1921 |
| C8H7N | 270 |
| C8H7NO2 | 1367 |
| C8H7NO3 | 1670 |
| C8H7NO | 1511 |
| C8H7N3O5 | 1699 |
| C8H7NaO2 | 2278 |
| C8H7N3O | 157 |
| C8H8 | 2555 |
| [C8H8]n | 1890 |
| C8H8BrCl2O3PS | 393 |
| C8H8Cl2 | 356 |
| C8H8Cl2IO3PS | 816 |
| C8H8Cl3O2PS | 1025 |
| C8H8Cl3O3PS | 857 |
| C8H8F4N2O | 2087 |
| C8H8NO·ClH | 57 |
| (C8H8O)n | 1872 |
| C8H8O2 | 1567, 2352 |
| C8H8O3 | 600, 1389, 1390, 1514, 2050, 2308 |
| C8H8O | 2277, 2294 |
| C8H9Br | 391 |
| C8H9Cl2NO3 | 1026 |
| C8H9Cl3O | 1018 |
| C8H9ClO2S | 794 |
| C8H9N3O | 298 |
| C8H9NO2 | 626, 833, 2052, 2276 |
| C8H9NO3 | 1391 |
| [[C8H9N]m [C3H3N]n]x | 1864 |
| C8H9N | 1533, 1534 |
| C8H10 | 789, 2573 |
| C8H10Cl2O2 | 818 |
| C8H10ClFSi | 869 |
| C8H10ClO2PS | 2300 |
| C8H10N2O | 149, 1512 |
| C8H10N2O2 | 597 |
| C8H10N2O3S | 155 |
| C8H10N4O2 | 754 |
| C8H10NO5PS | 834 |
| C8H10N4O2·C7H5NaO2 | 755 |
| C8H10O2 | 2306 |
| C8H10O3 | 1485, 2614 |
| C8H10OS | 593 |
| C8H10O | 801, 1365, 1438, 2636 |
| C8H11NO2S | 793 |
| C8H11N3O4S | 563 |
| C8H11N | 19, 89, 770, 1550 |
| C8H11NO3·ClH | 1452 |
| C8H11NO | 102, 173 |
| C8H11NO·ClH | 174 |
| C8H11N5O3 | 87 |
| (-C8H11O2-)n | 1846 |
| C8H11O4NO C4H6O2 | 599 |
| C8H11O | 2293 |
| C8H12 | 2469 |
| C8H12N2O2 | 518 |
| C8H12N2O3S | 90 |
| C8H12O3 | 2563 |
| C8H12O4 | 1055 |
| C8H12O | 460 |
| C8H13ClO3 | 2615 |
| C8H13N3O | 108 |
| C8H14ClN5 | 1538 |
| C8H14O2 | 452, 598, 1495 |
| C8H14O | 2529 |
| C8H14O2S2 | 940 |
| C8H14O3 | 428, 1530, 1729 |
| C8H14O4 | 800, 1584, 2578 |
| C8H15N2S | 1536 |
| C8H16ClN4O2P | 520 |
| C8H16NO2 | 785 |
| C8H16N2O2S2 | 937 |
| C8H16N3OPS | 1065 |
| C8H16O2 | 444 |
| C8H16O4 | 2069 |
| C8H16O | 1760, 2577 |
| C8H17Cl | 2398 |
| C8H17N | 883 |
| C8H17O3PS· C8H17O3PS | 884 |
| C8H18N2O4 | 421, 2551 |
| C8H18N4O2 | 522 |
| C8H18O3 | 463, 2261 |
| C8H18O5 | 1728 |
| C8H18O | 1387, 1714, 1759, 2579 |
| C8H18O2 | 330 |
| C8H19O3PS2 | 1083 |
| C8H20O4Si | 2109 |
| C8H20Pb | 2107 |
| C8H21N3 | 135 |
| C8H24N4O3P2 | 1758 |
| C9F18O | 1755 |
| C9H2Cl6O3 | 536 |
| C9H4N2O | 165 |
| C9H4O5 | 723 |
| C9H6Cl6O3S | 509 |
| C9H6Cl9 | 532 |
| C9H6ClNO2 | 2401 |
| C9H6N2O2 | 1510 |
| C9H6N2O3 | 1684 |
| C9H6O6 | 291 |
| C9H7I3N2O3 | 213 |
| C9H7N | 2358 |
| C9H8O4 | 230 |
| C9H9Cl2NO | 1022 |
| C9H9Cl2N3·ClH | 1015 |
| C9H9N | 1041 |
| C9H9NO4 | 2611 |
| C9H9N3O2 | 1362 |
| C9H9N3O2S2 | 140 |
| C9H10 | 1532, 2560 |
| [[C9H10]m [C8H8]n]x | 1863 |
| C9H10BrClN2O2 | 413 |
| C9H10Cl2N2O2 | 1020 |
| C9H10Cl3O3PS | 1506 |
| C9H10F6O4 | 1056 |
| C9H10N2O5 | 586 |
| C9H10NO3PS | 880 |
| C9H10N2S·BrH· H2O | 2618 |
| C9H10O | 2286 |
| C9H10O2 | 259, 1427 |
| C9H10O3 | 1498, 2051 |
| C9H11 | 2053 |
| C9H11NO2 | 153, 167, 1513, 2275, 2571 |
| C9H11NO3 | 2048, 2121, 2583 |
| C9H11NO | 2565 |
| C9H12 | 1541, 1542, 2165, 2166, 2556, 2600 |
| C9H12Cl2N5O | 1441 |
| C9H12ClN3 | 873 |
| C9H12ClO4P | 870 |
| C9H12N2O2 | 2355 |
| C9H12NO6P | 826 |
| C9H12NO5PS | 1449 |
| C9H12N2O | 861 |
| C9H12O2 | 1515 |
| C9H12O3 | 456 |
| C9H12O | 624 |
| C9H13ClOS | 596 |
| C9H13N2O | 2170 |
| C9H13N2O2 | 2135, 2136, 2137 |
| C9H13N | 107, 142, 264, 1535 |
| C9H14N2O4S | 100 |
| C9H14O· C15H24N2O4 | 2176 |
| C9H14O | 2177 |
| C9H15NO3S | 1340 |
| C9H15N | 2183 |
| C9H16Cl4 | 2098 |
| C9H16ClN5 | 336 |
| C9H16N6O2 | 847 |
| C9H16O | 2175 |
| C9H16O2 | 461, 544 |
| C9H17ClO2 | 2407 |
| C9H17NO | 2068 |
| C9H17NOS | 2576 |
| C9H18Cl3O9P | 2241 |
| C9H18O4P | 1433 |
| C9H18O | 1707 |
| C9H19NO2 | 121 |
| C9H19NOS | 2589 |
| C9H20N2 | 139 |
| C9H20O | 1706 |
| C9H21N | 2184 |
| C9H21NO3 | 1668 |
| C10H2O6 | 276 |
| C10H4Cl2O2 | 1004 |
| C10H5Cl3 | 2235 |
| C10H5Cl7 | 554 |
| C10H5F13O2 | 2154 |
| C10H5N2NaO4S | 1225 |
| C10H6Br2N2O2 | 85 |
| C10H6Cl2N2O | 2281 |
| C10H6Cl8 | 2061 |
| C10H6F12O2 | 1090 |
| C10H6NO2 | 1683 |
| C10H6O2 | 1643 |
| C10H7BrO2 | 398 |
| C10H7Cl7 | 504 |
| C10H8 | 1640 |
| C10H8ClN3O | 156 |
| C10H8NNaO3S | 116 |
| C10H8N2 | 306 |
| C10H8N2O4 | 912 |
| C10H8N2·C2H5Cl2Si | 307 |
| C10H8O | 1649, 1650 |
| (C10H8O4)n | 1878 |
| C10H9AgN4O2S | 126 |
| C10H9ClN4O2S | 160 |
| C10H9Cl4O4P | 858 |
| C10H9FN2O3 | 2349 |
| C10H9NO3S | 115 |
| C10H10Cl2NO2 | 2486 |
| C10H10ClNO2 | 1741 |
| C10H10F8O4 | 1076 |
| C10H10N2O4 | 2357 |
| C10H10N4O2S | 125 |
| C10H10O4 | 790, 791, 792 |
| C10H11ClO3 | 1523 |
| C10H11F3N2O | 856 |
| C10H11N2NaO3 | 1830 |
| C10H11NO2 | 1739 |
| C10H11N3O3S | 60 |
| C10H12 | 2054, 2056 |
| C10H12ClNO2 | 1558 |
| C10H12Cl2 | 795 |
| C10H12N2O4 | 1690 |
| C10H12N2O5 | 1493 |
| C10H12N4O2S2 | 170 |
| C10H12NO4 | 1186 |
| C10H12N4O5 | 750 |
| C10H12O3 | 1917 |
| C10H12O4 | 903 |
| C10H12O5 | 1909 |
| C10H13ClO3 | 2402 |
| C10H13Cl2NO3 | 1572 |
| C10H13Cl3NOPS | 1021 |
| C10H13N3O | 1679 |
| C10H13NO2 | 1553, 2647 |
| C10H13NO2·ClH | 151, 1507 |
| C10H13NO3·ClH | 78 |
| C10H14 | 1053, 1434, 1491, 2065 |
| C10H14ClNO2 | 2422 |
| C10H14N2 | 1824 |
| C10H14NO5PS | 1074 |
| C10H14N2Na2O8 | 2552 |
| C10H14O | 887 |
| C10H14O2 | 890 |
| C10H15Br | 410 |
| C10H15BrO | 394 |
| C10H15ClN2 | 1825 |
| [C10H15Cl]n | 1887 |
| C10H15ClO | 830 |
| C10H15NO2S | 442 |
| C10H16 | 2256 |
| C10H16+CaCl2 | 2063 |
| C10H16Cl3NOS | 2240 |
| C10H16N2O4S | 1474, 1826 |
| C10H16N2O8 | 2539 |
| C10H16O2 | 828 |
| C10H16O3 | 451 |
| C10H16O | 381, 2258 |
| C10H16O4S | 837 |
| C10H17ClO3 | 2616 |
| C10H17Cl3O2 | 2588 |
| C10H17N·ClH | 148 |
| C10H17N3OS | 827 |
| C10H17N3O5 | 1681 |
| C10H18 | 665, 2168 |
| C10H18Cl2O2 | 2591 |
| C10H18ClN5 | 1044 |
| C10H18O2 | 555 |
| C10H18O4 | 418, 666 |
| C10H18O | 841 |
| C10H19ClO3 | 2584 |
| C10H19ClO | 667 |
| C10H19NO2 | 1051 |
| C10H19N2S | 91 |
| C10H19NO | 1812 |
| C10H19NO5 | 1559 |
| C10H19O6PS2 | 1062 |
| C10H20N2NaO3 | 1616 |
| C10H20N2O4 | 420, 1822 |
| C10H20N2S4 | 2108 |
| C10H20N2S4Zn | 333 |
| C10H20O2·H2O | 1339 |
| C10H20O2 | 1769 |
| C10H20O | 753, 1436 |
| C10H21N3O | 1070 |
| C10H21NOS | 1916, 1918 |
| C10Hn-xClx | 1645 |
| C10H22O | 668, 1717 |
| C10H22O2 | 714 |
| C10H22O6 | 2073 |
| C10H25N3 | 805 |
| C10H26O | 2167 |
| C11H2OI2N2O2 | 786 |
| C11H6Cl4O2 | 2089 |
| C11H8O2 | 1646 |
| C11H8O3 | 605 |
| C11H9Cl2NO2 | 2378 |
| C11H9I3N2O4 | 697 |
| C11H10 | 1444 |
| C11H10ClNO2· C11H22N2O | 885 |
| C11H10ClNO3 | 575 |
| C11H10N2S | 1639 |
| C11H10NO4 | 1672 |
| C11H11Cl3N2O5 | 1691 |
| C11H11N3O5 | 1450 |
| C11H11NO3 | 902 |
| C11H12ClN5O4S· C6H15NO | 1440 |
| C11H12ClNOS | 2639 |
| C11H12Cl2N2O5 | 986, 987 |
| C11H12N2O2 | 2186 |
| C11H12N2OS2 | 294 |
| C11H12N2O5 | 225 |
| C11H12N4O5S | 114 |
| C11H12NO4PS2 | 868 |
| C11H12N2·ClH | 2058 |
| C11H12N4O3S | 112, 113 |
| C11H13ClO2 | 874 |
| C11H13N2O6S2 | 1413 |
| C11H13NS2 | 455 |
| C11H13NO3 | 227, 2534 |
| C11H14ClNO | 1556 |
| C11H14N2 | 2295, 2468 |
| C11H14N2OS·ClH | 2645 |
| C11H14N2O | 641 |
| C11H14N2O4 | 1829 |
| C11H14N2S2 | 886 |
| C11H14O2 | 1490 |
| C11H14O3 | 892 |
| C11H15Cl2O2PS2 | 1023 |
| C11H15ClN2O | 1492 |
| C11H15NaO8S | 744 |
| (C11H15O6S)n | 1618 |
| C11H16N2 | 2558 |
| C11H16O2 | 2257 |
| C11H17N3O2·Cl2H2 | 775 |
| C11H17N | 1068 |
| C11H17O3PS | 1922 |
| C11H18N2 | 1072 |
| C11H18O2 | 1378, 1400 |
| C11H19O4 | 1061 |
| C11H20ClN5 | 332 |
| C11H20Cl4 | 2103 |
| C11H20O2 | 2581 |
| C11H20O4 | 1071 |
| C11H21NO2 | 2631 |
| C11H21NO3 | 2574 |
| C11H22O2 | 819 |
| C11H24N12O6 | 2074 |
| C12-18H22-23Cl14-15 | 1784 |
| C12Br10O | 1719 |
| C12Cl10S2Zn | 1808 |
| C12H4Cl6CuO2 | 2245 |
| C12H5Cl5O | 1724 |
| C12H6Cl2O2 | 1642 |
| C12HmCln-m | 957 |
| C12H6O3 | 1651 |
| C12H8AsClO | 2382 |
| C12H8Cl2O2S | 2023 |
| C12H8Cl2O3S | 2424 |
| C12H8Cl6 | 503 |
| C12H8Cl6O | 534 |
| C12H8N2O5 | 1718 |
| C12H8O4 | 1641 |
| C12H10 | 211 |
| C12H10Cl2 | 357 |
| C12H10CaO10S2 | 730 |
| C12H10N2O | 1680 |
| C12H10O2 | 629 |
| C12H10O | 1723, 2291 |
| C12H10O2S | 2113 |
| (C12H10O3)x | 2010 |
| C12H10O·C12H10 | 364 |
| C12H10·2CnH2n | 16 |
| C12H11Cl3O3 | 2377 |
| C12H11I3N2O4 | 220 |
| C12H11NO2 | 1424 |
| C12H11NO | 152 |
| C12H12Br2N2 | 724 |
| C12H12ClN5O4S | 2405 |
| C12H12N2O | 1713 |
| C12H12N2O2S | 2022 |
| C12H12N2O3 | 2299 |
| C12H12N2S | 2112 |
| C12H13ClO3 | 2298 |
| C12H13NO2S | 746 |
| C12H13N3O4S2 | 138 |
| C12H14ClI3N2 | 773 |
| C12H14Cl2O2 | 876 |
| C12H14Cl2O3 | 447 |
| C12H14N4O2S | 92 |
| C12H14N4O4S | 93 |
| C12H14O3 | 2297 |
| C12H14O4 | 1054 |
| C12H15ClO2 | 875 |
| C12H15NO4PSCl | 1742 |
| C12H15N | 756 |
| C12H15N2NaO | 881 |
| C12H16 | 1809, 2484 |
| C12H16ClO2 | 2379 |
| C12H16N2 | 2605 |
| C12H16N2NaO3 | 882 |
| C12H16N2·ClH | 512 |
| C12H16N4O2 | 519 |
| C12H16O3 | 1380 |
| C12H17BrN4OS | 105 |
| C12H17N3O | 719 |
| C12H17NO | 1069 |
| C12H17O4PS2 | 2594 |
| C12H18 | 337, 2049 |
| C12H18Br6 | 498 |
| C12H19ClN4O7P2S | 104 |
| C12H19ClNO3P | 894 |
| C12H19O2 | 1348 |
| (C12H20-x(3-y) O10+хLixy)K (Li2CO3)m | 1283 |
| C12H20O2 | 836, 2587 |
| C12H21N2O3PS | 1435 |
| C12H21N·ClH | 171 |
| C12H22CaO14 | 655 |
| C12H22O2 | 1708, 1772 |
| C12H22O4 | 803, 1088 |
| C12H22O11 | 1268 |
| C12H22O11·H2O | 492 |
| C12H22O | 2491 |
| C12H22O11х H2O | 656 |
| C12H24ClN | 1039 |
| C12H24NO2 | 1038 |
| C12H24O | 2490 |
| C12H25NO2·ClH | 2644 |
| C12H26O | 1089 |
| C12H27FSn | 2146 |
| C12H27N | 2145 |
| C12H27OPS3 | 2147 |
| C12H27OSn | 345 |
| C12H27O4P | 2148 |
| C12H35B2N2 | 348 |
| C12H38Al16O75S8 | 513 |
| C13H6Cl6O2 | 1409 |
| C13H7N3O4S2 | 915 |
| C13H7NO2 | 1549 |
| C13H8Cl2N2O4 | 633 |
| C13H8ClN5O | 2399 |
| C13H8N4O7 | 2288 |
| C13H10ClNO2 | 2390 |
| C13H10O2 | 2301 |
| C13H10O3 | 353, 953, 2280 |
| C13H11ClO | 2305, 2380 |
| C13H11N2NaO4S | 154 |
| C13H11N3O | 297 |
| C13H11NO2 | 628 |
| C13H12N4 | 55 |
| C13H12O3 | 1648 |
| C13H12O | 1516 |
| C13H12O2 | 2307 |
| C13H13N3 | 950 |
| C13H14N2 | 1414 |
| C13H14N4O | 66 |
| C13H14N6O2 | 1415 |
| C13H14O | 582 |
| C13H15N5O2S2Zn | 2550 |
| C13H16F3N3O4 | 909 |
| C13H16N2O2 | 2292 |
| C13H16N2S2 | 2485 |
| C13H16N3NaO4S | 720 |
| C13H17ClN2O4 | 1560, 2627 |
| C13H17N | 2285 |
| C13H17NO2 | 2606 |
| C13H17N2O3PS | 1085 |
| C13H17NO | 893 |
| C13H18ClNO | 1519 |
| C13H18N2O2 | 761 |
| C13H18N2O4 | 1673, 2480, 2481, 2482, 2483 |
| C13H19NO2 | 281 |
| C13H19NO4 | 1060 |
| C13H19O2 | 864 |
| C13H20N2O2 | 1047 |
| C13H20N2O2·ClH | 1048 |
| C13H20N2O4 | 1063 |
| C13H21N3O·ClH | 94 |
| C13H21N5O3·ClH | 782 |
| C13H21NO3 | 577 |
| C13H21O3PS | 265 |
| C13H21O7P | 1432 |
| C13H23N3O | 1067 |
| C13H23NO·HCl | 2131 |
| C13H23N·ClH | 1357 |
| C13H26N2 | 1417 |
| C14H4O6 | 293 |
| C14H5Cl3O2 | 2216 |
| C14H8N2O4 | 2283 |
| C14H8N2S4 | 938 |
| C14H8O2 | 205 |
| C14H8O8 | 1644 |
| C14H9ClO3 | 2365 |
| C14H9Cl5 | 2251 |
| C14H9NOCnH2n | 21 |
| C14H9NO2 | 56 |
| (C14H9NO2)n | 1884 |
| C14H10 | 2274 |
| C14H10CuO6 | 570 |
| C14H10Cl2NO2 | 1016 |
| C14H10N2O4 | 3 |
| C14H10O6Pb | 571 |
| C14H12Cl2O· C12H6Cl4N4S | 359 |
| C14H12Cl3O4P | 949 |
| C14H12N2·ClH | 260 |
| C14H12N4O5S | 1576 |
| C14H12O2 | 261, 627 |
| C14H12O3 | 263 |
| C14H13N3O3·H2O | 604 |
| C14H14 | 268 |
| C14H14ClNO2S | 2430 |
| C14H14O3 | 1578 |
| C14H14O | 698 |
| C14H14O4 | 932, 933 |
| C14H15NO2S | 2488 |
| C14H16ClN3O2 | 854 |
| C14H17N3O3 | 1647 |
| C14H17NO2 | 757 |
| C14H18ClN3O2 | 853 |
| C14H18N2O5 | 1358 |
| C14H18N2O7 | 1547 |
| C14H18N4O | 2178 |
| C14H18N4O3 | 1382 |
| C14H19IN3O | 1361 |
| C14H19O6P | 2296 |
| C14H20Br2N2·ClH | 86 |
| C14H20ClNO2 | 1562 |
| C14H20O2 | 2475 |
| C14H22N6O3 | 308 |
| C14H22OS | 329 |
| C14H23N3 | 2557 |
| C14H23O4P | 713 |
| C14H24O2 | 863 |
| C14H26Cl2N2 | 860 |
| C14H26O2 | 1092 |
| C14H26O4 | 710 |
| C14H28N2O3 | 1418 |
| C15H10N2O2 | 1410 |
| C15H12Br4O2 | 1546 |
| C15H12O2 | 844 |
| C15H13Cl2N5·ClH | 354 |
| C15H15KN4O5S | 1575 |
| C15H15N3O·C3H6O3 | 2635 |
| C15H16 | 1416 |
| C15H16O2 | 739 |
| C15H17Cl2N5 | 355 |
| C15H18ClN7O4S | 2386 |
| C15H18KNO4 | 1561 |
| C15H18N2 | 1555 |
| C15H18N2·ClH | 510 |
| C15H20N2O7 | 1276 |
| C15H22N2O2 | 266 |
| C15H22O | 2185 |
| C15H22O3 | 806 |
| C15H24O | 956 |
| C15H28O2 | 1430 |
| C15H30O2 | 765 |
| C15H33N3O | 1096 |
| C15H33O3PS2 | 335 |
| C15H33OP | 2189 |
| C16-30H20-48 | 18 |
| C16H6Br4N2O2 | 1240 |
| C16H9N4Na3O9S2 | 748 |
| C16H10 | 1827 |
| C16H10N2O2 | 1738 |
| C16H13ClN2O8S | 776 |
| C16H13ClN2O9S | 835 |
| C16H13F3NS | 2414 |
| C16H13NO4 | 923 |
| C16H14Br | 708 |
| C16H14Cl2 | 1014 |
| C16H14O3 | 363 |
| C16H15BrCl2N4O4 | 1234 |
| C16H16 | 2254 |
| C16H16N2O3 | 2620 |
| C16H16N2O4 | 1574 |
| C16H17NO | 859 |
| C16H18N2O4S | 840 |
| C16H19N3O4S | 150 |
| C16H19N3O5SH6O3 | 77 |
| C16H19N5O·2ClH | 1467 |
| C16H20ClN7O4S | 2387 |
| C16H20NaO3S | 338 |
| C16H20N2O2 | 516 |
| C16H20O6P2S3 | 2114 |
| C16H21NO2·ClH | 1537 |
| C16H22BrN | 411 |
| C16H22Cl2O3 | 1771 |
| C16H22O | 845 |
| C16H22O4 | 709 |
| C16H25NO2ClH | 774 |
| C16H27O | 581 |
| C16H29N3O8 | 1469 |
| C16H34N2O4 | 684 |
| C16H36BrP | 2046 |
| C17H4BrO | 385 |
| C17H8Br2O | 702 |
| C17H9ClF2N2O | 2418 |
| C17H10O | 258 |
| C17H13NO2 | 1220 |
| C17H13N3O5S2 | 2115 |
| C17H14N4O4 | 1689 |
| C17H16ClN5O2 | 1451, 1701 |
| C17H16N2Na2O6S | 1187 |
| C17H16N3·ClH· 2H2O | 2055 |
| C17H18N2O6 | 807 |
| C17H19NO3·ClH | 1599 |
| C17H20Cl2N2S | 877 |
| C17H20N4O6 | 1946 |
| C17H20O2 | 542 |
| C17H21NO·ClH | 814 |
| C17H21NO2 | 541 |
| C17H21NO3 | 508 |
| C17H21NO4 | 1401 |
| C17H22N2O4 | 926 |
| C17H24O4 | 229 |
| C17H25NO2 | 2173 |
| C17H26O3 | 328, 766 |
| C17H28N2O3 | 458 |
| C17H29NO | 772 |
| C17H34O4 | 331 |
| C17H39O3P | 1058 |
| C18H12NO2 | 1224 |
| C18H14 | 2039 |
| C18H14·C12H10 | 2040 |
| C18H15NO2 | 1222 |
| C18H15NO3 | 1221, 1223 |
| C18H15N5O6S | 603 |
| C18H15O3P | 2195 |
| C18H15O4P | 2194 |
| C18H16N2O2 | 309 |
| C18H16N6O2 | 1703 |
| C18H17ClN2O3S | 2626 |
| C18H19F2NO3 | 804 |
| C18H19NO | 543 |
| C18H20FN3O4 | 747 |
| C18H20N2O2S2 | 952 |
| C18H20N2O6 | 1544 |
| C18H21NO3 | 762 |
| C18H22N2S·ClH | 1079 |
| C18H22O2 | 639 |
| C18H24N2O6 | 1388 |
| C18H26O2 | 640, 2633 |
| C18H26O4 | 930 |
| C18H28O3 | 1369 |
| C18H30 | 1093 |
| (C18H30N2O6)n | 1859 |
| (C18H31NO) C4H4O4 | 343 |
| C18H33Cl12CuN3O3 | 501 |
| C18H33O2 | 1757 |
| C18H34ClN2O8PS | 1201 |
| C18H34N2O6S·ClH | 1399 |
| C18H34Osn | 2255 |
| C18H34O4 | 712 |
| C18H35AgO2 | 1752 |
| C18H35KO2 | 1747 |
| C18H36N4O10 | 81 |
| C18H36O2 | 1754 |
| C18H37N5O9 | 84 |
| C18H39NO2 | 1744 |
| C18H39O7P | 2187 |
| C18H41N3 | 136 |
| C19-29H34-50ClN | 14 |
| C19CaH20N2O3 | 1170 |
| C19H15NaO4 | 473 |
| C19H16ClNO4 | 1226, 2367 |
| C19H16N2O4 | 278 |
| C19H16O4 | 611 |
| C19H17NO3 | 1227 |
| C19H18ClNO4S | 2370 |
| C19H19N3O5S | 831 |
| C19H19N5O4 | 1702 |
| C19H19N7O6 | 2320 |
| C19H20N2O2 | 446 |
| C19H20O4 | 262 |
| C19H23NO3 | 2031 |
| C19H23NO4 | 507 |
| C19H24 | 1411 |
| C19H24O2 | 1582 |
| C19H24O3 | 1455 |
| C19H25NO4 | 829 |
| C19H26ClNO | 2304 |
| C19H26O2 | 740 |
| (C19H26O2)7 | 621 |
| C19H26O3 | 1454 |
| C19H27N6O7 | 662 |
| C19H28O2 | 568 |
| C19H30O5 | 580 |
| C20H12 | 257 |
| C20H12N2Na2O7S2 | 1236 |
| C20H12N2O4S2 | 939 |
| C20H15ClO | 2408 |
| C20H16N6 | 2282 |
| C20H16O4S2 | 1241 |
| C20H18N4O3 | 1929 |
| C20H22ClNO4 | 899 |
| C20H22N8O5 | 689 |
| C20H23NO | 943 |
| C20H23NO·ClH | 944 |
| C20H24N5O6S | 838 |
| C20H24O2 | 2634 |
| C20H26 | 1770 |
| C20H26N4O5·H2O | 1185 |
| C20H27NO5 | 2593 |
| C20H27OP | 958 |
| C20H28N5O5· C4H4O4 | 2637 |
| C20H30O2 | 591, 1395 |
| C20H30O4 | 716 |
| [C20H30O14]N | 1844 |
| C20H32O3 | 326 |
| C20H36N2 | 323 |
| C20H37N3O13 | 561 |
| C21H2O | 1552 |
| C21H14Na2O6S2 | 1412 |
| C21H17ClO | 2406 |
| C21H20 | 699 |
| C21H20Cl2O3 | 2303 |
| C21H20O3 | 2152 |
| C21H21O4P | 2191, 2192 |
| C21H23ClFNO2 | 2420 |
| C21H24F3N3S·2ClH | 1468 |
| C21H26N2O7 | 1543 |
| C21H28O5 | 2151 |
| C21H29NO2C4H6O6 | 2470 |
| C21H33N2O5 | 272 |
| C21H38ClNH20H2O | 514 |
| C21H39N7O11 | 661 |
| C21H41N5O11 | 82 |
| C21H42N4O | 2067 |
| (C22H2O)n | 1851 |
| C22H16N6O9Sna2 | 1237 |
| C22H16O8 | 2582 |
| C22H22Cl2O3 | 2586 |
| C22H22F3N3OS·ClH | 2201 |
| C22H22N2O8·ClH | 1352 |
| C22H23ClN2O8 | 2388 |
| C22H23NO7 | 901 |
| C22H24N2O8 | 778 |
| C22H24N2O8·ClH | 779, 1094 |
| C22H24N2O9 | 777 |
| C22H25BrN2O3S· ClH | 390 |
| C22H25NO3ClH | 1354 |
| C22H25N3O4S | 2608 |
| C22H25N3O4S·ClH | 2609 |
| C22H28N2 | 2290 |
| C22H29N3·ClH | 511 |
| C22H32O2 | 855 |
| C22H32O3 | 202, 2042 |
| C22H33ClN2O2 | 2624 |
| C22H33O4P | 951 |
| C22H34O4 | 1057 |
| C22H34O | 2622 |
| C22H39O4P | 362 |
| C22H42N2O | 550 |
| C22H43N5O13 | 80 |
| C22H48BrN· nCH4N2O | 672 |
| C23-25H42-46ClN | 15 |
| C23H14O7 | 2356 |
| C23H15ClO3 | 2423 |
| C23H16O3 | 946 |
| C23H22N2O6S | 927 |
| C23H24O4 | 1398 |
| C23H25N5O14·H2O4S | 83 |
| (C23H26N3O2)n | 1839 |
| C23H26O3 | 2302 |
| C24H12N2O2 | 974 |
| C24H16As2O3 | 1720 |
| C24H17Cl2NO3 | 2464 |
| C24H18As2N2O | 1715 |
| C24H20N2O | 711, 1725 |
| C24H25NO3 | 2462, 2463 |
| C24H27O4P | 862, 2188 |
| C24H30F2O6 | 735 |
| C24H31FO6 | 737 |
| C24H31NO2·ClH | 1086 |
| C24H33O3 | 1737 |
| C24H36O5 | 506 |
| C24H38O4 | 334 |
| C24H47ClN2O2 | 548 |
| C24H48N4 | 549 |
| C24H51O4P | 2193 |
| C24H51OP | 2190 |
| C25H19O3 | 2621 |
| C25H22ClNO3 | 2465 |
| C25H29I2NO3ClH | 443 |
| C25H34O6 | 448 |
| C25H34O7 | 224 |
| C25H38O3 | 2041 |
| C25H38O5 | 505 |
| C25H43N13O10 | 477 |
| C26H10O10 | 305 |
| C26H12N4O2 | 311, 312 |
| C26H12N4O2· C26H12N4O2 | 313 |
| C26H21O3 | 1554 |
| C26H25NO·C6H8O7 | 948 |
| C26H28ClNO· C6H8O7 | 2391 |
| C26H28N2 | 955 |
| C26H29NO | 947 |
| C26H30O4 | 1397 |
| C26H40O3 | 1396 |
| C26H41ClN20H2O | 839 |
| C26H42O4 | 919 |
| C26H50O4 | 928 |
| C27H26N6O8S4 | 2075 |
| C27H29NO10 | 2155 |
| C27H30ClNO11 | 623 |
| C27H30O16 | 671 |
| C27H34O3 | 1740 |
| C28H16N2O4 | 718 |
| C28H31ClN2O3 | 1229 |
| C28H31FN4O | 2342 |
| C28H36O3 | 203 |
| C28H41O3 | 1736 |
| C28H42O2S2 | 935 |
| C29H28ClN2O11S | 783, 2395 |
| C29H30N2O4S | 1095 |
| C29H37NO6 | 277 |
| C30H46Cl2N4O4 | 1052 |
| C31H17NaO6 | 2344 |
| C31H41NO3 | 606 |
| C31H42O6 | 2345 |
| C31H48O2S2 | 321 |
| C32H16CuN8 | 2337 |
| C32H44N2O8·BrH | 221 |
| C32H54O4 | 767 |
| C33H18N4O10S2 | 1087 |
| C34H37Cl3N4O4 | 325 |
| C34H48O2 | 2438 |
| C34H50O2 | 2439 |
| C34H54O2S | 320 |
| C34H62NO16P | 1773 |
| C36CaH70O4 | 1748 |
| C36H20Br2Na2O10S2 | 1239 |
| (C36H22)10Na2 | 1238 |
| C36H30CrO4Si3 | 349 |
| C36H70BaO4 | 1745 |
| C36H70CdO4 | 1746 |
| C36H70CuO4 | 1750 |
| C36H70MnO4 | 1749 |
| C36H70O4Pb | 1751 |
| C36H70O4Zn | 1753 |
| C37H67NO13 | 2537 |
| C38H43ClN4O8 | 700 |
| C38H45N5O3S | 327 |
| C38H58O6S | 316 |
| C38H58O7 | 315 |
| C38H69NO13 | 1200 |
| C39H52O4 | 317 |
| C41H43Cl3N6O5 | 324 |
| C41H53ClN2O9S | 925 |
| C41H64O14 | 763 |
| C42H58Na3O16 | 657 |
| C42H70O35 | 2489 |
| C43H57ClN2O9S | 810 |
| C43H58N4O12 | 1466 |
| C45H19N3O4 | 275 |
| C46H77NO17 | 2110 |
| C46H83NO18 | 88 |
| C50H94N16O14 | 1869 |
| C57H86N8O21S2·ClH | 67 |
| C63H88CoN14O14P | 788 |
| C73H108O12 | 314 |
| CaC3H7O6P | 1163, 1164 |
| CaCl2 | 1169 |
| CaCrNiO20P5 | 1173 |
| CaCO3 | 1114 |
| CaF2 | 1168 |
| CaHO4P | 1160 |
| CaH2O2 | 1162 |
| CaH4O8P2 | 1158 |
| CaN2O4 | 1166 |
| CaO | 1175 |
| CaO4S·H4O2 | 1178 |
| CaO6P2 | 1172 |
| Ca2H3O2P | 1161 |
| Ca3Cl2N2O10 | 1174 |
| Ca3O5Si | 1176 |
| Ca3O8P2 | 1167 |
| CcaN2 | 2459 |
| CdHgTe | 1140 |
| CeF3 | 2457 |
| CeO2 | 2456 |
| ClCu | 1337 |
| ClH | 645 |
| ClH4N | 197 |
| ClK | 1157 |
| ClNa | 1632 |
| ClNaO2 | 1633 |
| ClNaO3 | 1631 |
| ClO2 | 2389 |
| ClRb | 1956 |
| Cl2 | 2360 |
| Cl2Cu4H6O6·3H2O | 1330 |
| Cl2H6N2Pb | 186 |
| Cl2H6N2Pd | 692 |
| Cl2Kna | 1990 |
| Cl2Mg·H12O6 | 1313 |
| Cl2MgO6·H2O | 1312 |
| Cl2OS | 2117 |
| Cl2S2 | 1980 |
| Cl2S | 1979 |
| Cl2Sm | 1958 |
| Cl3OP | 2335 |
| Cl3P | 2334 |
| Cl3PS | 2119 |
| Cl3Sm | 1964 |
| Cl4Ge | 560 |
| Cl4Si | 1257 |
| Cl4Ti | 2128 |
| Cl5P | 2333 |
| Cl6H8N2Pt | 182 |
| Co5Sm | 1960 |
| CrCl3·6H2O | 2446 |
| CrF3 | 2445 |
| CrHO5S3 | 2441 |
| CrH6O12P3 | 2442 |
| CrH8N2O16S4· 24H2O | 693 |
| CrO3 | 2443 |
| CrO4P | 2447 |
| Cr2O3 | 2444 |
| Cr3Cu4H28O56P14· 11H2O | 1335 |
| CsHO | 2450 |
| CsI | 2451 |
| Cu | 1329 |
| CuCl2 | 1333 |
| CuF2 | 1332 |
| CuMg2+Cu2Mg | 1306 |
| CuO4S | 1334 |
| Cu3P | 1336 |
| Cu8Fe16Ni8O40 | 2315 |
| CB4 | 373 |
| CBrClF2 | 392 |
| CBrF3 | 407 |
| CBr4 | 2044 |
| CClN | 2428 |
| CCl2F2 | 960 |
| CCl2O | 1193 |
| CCl3F | 2246 |
| CCl3NO2 | 2236 |
| CCl4 | 2097 |
| CCl4S | 2228 |
| CF4 | 2077 |
| CF4O2S | 2198 |
| (CFх)n, гдe n =1500 х=0,8-1,1 | 1856 |
| CHBr3 | 2144 |
| CHClF2 | 973 |
| CHCl2F | 1027 |
| CHCl3 | 2227 |
| CHCl3S | 2229 |
| CHF3 | 2197 |
| CHF3O3S | 2162 |
| CHI3 | 2158 |
| CHN | 646 |
| CHN3O6 | 2179 |
| CHNaO2 | 2324 |
| CHNaO3 | 1611 |
| (CH2)4- (C2H4)2N4 | 2043 |
| CH2Br2 | 704 |
| CH2Cl2 | 992 |
| CH2Cl4Si | 2247 |
| CH2F2 | 963 |
| CH2Mg2O5 | 1317 |
| CH2N2 | 1183, 2458 |
| CH2O2 | 1350 |
| CH2O | 2321 |
| (CH2O)n | 1873 |
| CH3Br | 395 |
| CH3BNNa | 1636, 1637 |
| CH3Cl | 2394 |
| CH3Cl2OPS | 1407 |
| CH3ClO2S | 1349 |
| CH3NO2 | 1682 |
| CH3NO | 2322 |
| CH4 | 1346 |
| CH4ClN2NaO4 | 1634 |
| CH4Cl2MgN2O7 | 1314 |
| CH4N2O2 | 578 |
| CH4N2O | 1181 |
| CH4N2O·H2O | 1182 |
| CH4N2S | 194, 2116 |
| CH4O | 1347 |
| CH4S | 1351 |
| CH5N | 1355 |
| CH5NO2 | 2323 |
| CK2O3 | 1149 |
| CMgO3 | 1316 |
| CMnO3·H2O | 1321 |
| CMO2 | 1587 |
| CNa2O3 | 1617 |
| CNNaO | 1635 |
| CNNaS | 1614 |
| CN4O8 | 2072 |
| CO | 2267 |
| COS | 2268 |
| CO2 | 2265 |
| CO3Sr | 2014 |
| CRb2O3 | 1952 |
| CS2 | 2266 |
| CSi | 1254 |
| CW | 487 |
| CZr | 2505 |
| E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | 467 |
| F | 2338 |
| FH | 644 |
| FH4N | 196 |
| FK | 1155 |
| FSc | 1993 |
| FSn | 1776 |
| FYb | 1136 |
| F2Mg | 1311 |
| F2Sr | 2013 |
| F2Zn | 2498 |
| F3Lu | 1305 |
| F3Nd | 1652 |
| F3Tb | 2035 |
| F3Y | 1138 |
| F4S | 1981 |
| F4Si | 1256 |
| F4Zr | 2507 |
| F6H8N2Si | 181 |
| F6K2Si | 1145 |
| F6LiP | 1281 |
| F6Na2Si | 1610 |
| F6S | 1976 |
| F10S2 | 1977 |
| Fe | 1105 |
| FeO4S·H2O | 1109 |
| Fe2O3 | 1110 |
| Fe16Mg8Mn8O40 | 2313 |
| Fe16Mn8O40Zn8 | 2314 |
| Fe16Ni8O40Zn8 | 2316 |
| Fe16O32Sr8 | 2317 |
| Fli | 1282 |
| Fna | 1630 |
| Fna10O12P | 1620 |
| GaP | 495 |
| Ga2O3 | 494 |
| Ge | 556 |
| GeF4 | 559 |
| GeH4 | 558 |
| GeO2 | 557 |
| HCl3Si | 2243 |
| HK2O4P | 1146 |
| HNaO3S | 1612 |
| HNO3 | 7 |
| HORb | 1951 |
| HO2PRR’ R=R’:H или AlK-C8-C10 | 352 |
| H2BnaO4·3H2O2 | 1619 |
| H2CuO6P2 | 1331 |
| H2KO4P | 1147 |
| H2NaO2P·H2O | 1613 |
| H2O2Sr | 2011 |
| H2O4S | 1986 |
| H2S | 751 |
| H2Se | 642 |
| H3K2N2O13PS | 1692 |
| H3O3P | 1781 |
| H3P | 2325 |
| H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2 | 2024 |
| H4K3N3O6 | 187 |
| H4MgO8P2 | 1307 |
| H4NO3V | 179 |
| H5NF2 | 180 |
| H5NO3S2 | 192 |
| H6NO4P | 185 |
| H6N2O4S | 564 |
| H8N2O3S2 | 193 |
| H8N2O4S | 190 |
| H9N2O4P | 184 |
| H9N3O6S2 | 178 |
| H12CrNi1,7O4P6· H2O | 1659 |
| H12N3O4P | 195 |
| Hg | 1949 |
| HmgO4P | 1308 |
| IK | 1148 |
| I2 | 1132 |
| InO | 1129 |
| InP | 1130 |
| Iтl | 2028 |
| KFH2O2 | 1156 |
| KNO3 | 1151 |
| K2MgO8S2·6H2O | 1150 |
| K2O4S | 1152 |
| K3O4P | 1154 |
| MgO | 1318 |
| MgO·SiO2·Cr2O3· CaO·Al2O3·Fe2O3 | 1813 |
| MgO4S | 1319 |
| MgZn2 | 2499 |
| Mg3O8P2 | 1310 |
| Mn | , |
| MnN2O6·6H2O | 1322 |
| MnO4S·5H2O | 1323 |
| MoSe2 | 1588 |
| MoSi | 1589 |
| MO | 1586 |
| NF3 | 6 |
| NH3 | 176 |
| NNb | 1664 |
| NO2 | 4 |
| NO3Rb | 1953 |
| N2O6Sr | 2012 |
| N4Si3 | 1255 |
| N4Zr3 | 2506 |
| NaI | 1615 |
| NaNO2 | 1622 |
| NaNO3 | 1621 |
| Na2O3S2 | 1629 |
| Na2O4S | 1625 |
| Na2S | 1626 |
| Nb | 1662 |
| NbSe2 | 1663 |
| Nb2O5 | 1665 |
| Ni7S6 | 551 |
| Nti | 2126 |
| OSm | 1959 |
| O2Ru | 1957 |
| O2Si | 1248, 1249 |
| O2S | 1978 |
| O2Se | 1973 |
| O2Ti | 2123 |
| O2Zr | 2504 |
| O3 | 1711 |
| O3PbTiZr | 1968 |
| O3Sm2 | 1962 |
| O3S | 1982 |
| O3V2 | 470 |
| O4Rb2S | 1955 |
| O4SSm2 | 1961 |
| O4SSr | 2016 |
| O4SiZr | 2502 |
| O5P2 | 2332 |
| O5V2 | 468, 469 |
| O12P3Sr2 | 2017 |
| O12S3Sm2 | 1963 |
| O26H16O4 | 959 |
| Osr | 2015 |
| Ozn | 2500 |
| P | 2331 |
| P2Zn3 | 2497 |
| R3OP | 2326 |
| S | 1975 |
| S2Ti | 2125 |
| S2W | 486 |
| Se | 1971 |
| SeF6 | 1972 |
| Se2W | 485 |
| SiW | 488 |
| Si2Ti | 2124 |
| Sti | 2127 |
| SZn | 2501 |
| Th | 2133 |
| Ti | 2122 |
| W | 484 |
| WF6 | 527 |
| Y2O3 | 1137 |
| Zr | 2503 |
| Тe | 2032 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Гигиеническому нормативу  «Предельно допустимые концентрации  вредных веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
номеров CAS вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| 50-00-0 | 2321 |
| 50-03-3 | 231 |
| 50-06-6 | 2299 |
| 50-09-9 | 881 |
| 50-24-8 | 2151 |
| 50-29-3 | 2251 |
| 50-32-8 | 257 |
| 50-33-9 | 446 |
| 50-41-9 | 2391 |
| 50-65-7 | 633 |
| 50-70-4 | 658 |
| 50-78-2 | 230 |
| 50-81-7 | 209 |
| 50-99-7 | 652 |
| 51-05-8 | 1048 |
| 51-21-8 | 2340 |
| 51-28-5 | 584 |
| 51-35-4 | 614 |
| 52-26-6 | 1599 |
| 52-51-7 | 401 |
| 52-68-6 | 802 |
| 52-86-8 | 2420 |
| 53-16-7 | 639 |
| 53-86-1 | 2367 |
| 54-85-3 | 1833 |
| 55-21-0 | 256 |
| 55-63-0 | 1901 |
| 55-86-7 | 2427 |
| 55-98-1 | 426 |
| 56-12-2 | 64 |
| 56-23-5 | 2097 |
| 56-38-2 | 1074 |
| 56-40-6 | 161 |
| 56-59-1 | 882 |
| 56-75-7 | 986 |
| 56-87-1 | 686 |
| 57-06-7 | 1127 |
| 57-11-4 | 1754 |
| 57-13-6 | 1181 |
| 57-55-6 | 1897 |
| 57-62-5 | 2388 |
| 57-63-6 | 2634 |
| 57-67-0 | 53 |
| 57-68-1 | 92 |
| 57-74-9 | 2061 |
| 57-85-2 | 202, 2042 |
| 57-92-1 | 661 |
| 58-08-2 | 754 |
| 58-15-1 | 719 |
| 58-18-4 | 591 |
| 58-22-0 | 568 |
| 58-36-6 | 1720 |
| 58-55-9 | 721 |
| 58-56-0 | 1452 |
| 58-63-9 | 750 |
| 58-93-5 | 760 |
| 59-05-2 | 689 |
| 59-30-3 | 2320 |
| 59-46-1 | 1047 |
| 59-49-4 | 282 |
| 59-67-6 | 1832 |
| 59-87-0 | 1698 |
| 59-88-1 | 2279 |
| 60-00-4 | 2539 |
| 60-12-8 | 2293 |
| 60-24-2 | 1343 |
| 60-29-7 | 2640 |
| 60-32-2 | 68 |
| 60-38-8 | 224 |
| 60-51-5 | 825 |
| 60-54-8 | 778 |
| 60-56-0 | 743 |
| 60-57-1 | 534 |
| 61-25-6 | 899 |
| 61-33-6 | 840 |
| 62-23-7 | 1676 |
| 62-44-2 | 2647 |
| 62-46-4 | 940 |
| 62-53-3 | 59 |
| 62-54-4 | 1165 |
| 62-56-6 | 2116 |
| 62-73-7 | 817 |
| 62-90-8 | 1740 |
| 63-25-2 | 1424 |
| 63-74-1 | 61 |
| 64-17-5 | 2546 |
| 64-18-6 | 1350 |
| 64-19-7 | 2545 |
| 64-39-1 | 2173 |
| 64-75-5 | 779 |
| 65-45-2 | 569 |
| 65-85-0 | 280 |
| 66-79-5 | 831 |
| 66-84-2 | 79 |
| 67-20-9 | 1697 |
| 67-33-2 | 735 |
| 67-45-8 | 1699 |
| 67-48-1 | 625 |
| 67-52-7 | 2150 |
| 67-56-1 | 1347 |
| 67-63-0 | 1898 |
| 67-64-1 | 1900 |
| 67-66-3 | 2227 |
| 67-68-5 | 850 |
| 68-11-1 | 1342 |
| 68-12-2 | 865 |
| 68-19-9 | 788 |
| 68-35-9 | 125 |
| 68-36-0 | 350 |
| 68-89-3 | 720 |
| 69-09-0 | 877 |
| 69-53-4 | 150 |
| 69-72-7 | 573 |
| 70-30-4 | 1409 |
| 71-23-8 | 1899 |
| 71-36-3 | 430 |
| 71-41-0 | 1794 |
| 71-43-2 | 283 |
| 71-55-6 | 2248 |
| 72-14-0 | 140 |
| 72-73-0 | 2077 |
| 72-80-0 | 1003 |
| 73-24-5 | 1933 |
| 74-82-8 | 1346 |
| 74-83-9 | 395 |
| 74-87-3 | 2394 |
| 74-89-5 | 1355 |
| 74-90-8 | 646 |
| 74-93-1 | 1351 |
| 74-94-2 | 771 |
| 74-95-3 | 704 |
| 74-96-4 | 414 |
| 75-00-3 | 2431 |
| 75-01-4 | 2434 |
| 75-04-7 | 2570 |
| 75-05-8 | 232 |
| 75-07-0 | 212 |
| 75-08-1 | 2547 |
| 75-09-2 | 992 |
| 75-10-5 | 963 |
| 75-12-7 | 2322 |
| 75-15-0 | 2266 |
| 75-18-3 | 849 |
| 75-21-8 | 2535 |
| 75-25-2 | 2144 |
| 75-26-3 | 405 |
| 75-31-0 | 130 |
| 75-35-4 | 1034 |
| 75-43-4 | 1027 |
| 75-44-5 | 1193 |
| 75-45-6 | 973 |
| 75-46-7 | 2197 |
| 75-47-8 | 2158 |
| 75-50-3 | 2164 |
| 75-52-5 | 1682 |
| 75-56-9 | 2530 |
| 75-63-8 | 407 |
| 75-65-0 | 1478 |
| 75-69-4 | 2246 |
| 75-70-7 | 2229 |
| 75-71-8 | 960 |
| 75-86-5 | 595 |
| 75-87-6 | 2217 |
| 75-89-8 | 2213 |
| 75-97-8 | 797 |
| 75-99-0 | 1012 |
| 76-02-8 | 2218 |
| 76-03-9 | 2249 |
| 76-05-1 | 2212 |
| 76-06-2 | 2236 |
| 76-12-0 | 966 |
| 76-13-1 | 2208 |
| 76-14-2 | 2076 |
| 76-15-3 | 1801 |
| 76-16-4 | 530 |
| 76-19-7 | 1767 |
| 76-22-2 | 2167 |
| 76-25-5 | 737 |
| 76-37-9 | 2078 |
| 76-38-0 | 1570 |
| 76-44-8 | 554 |
| 76-57-3 | 762 |
| 77-47-4 | 539 |
| 77-71-4 | 820 |
| 77-73-6 | 2054 |
| 77-78-1 | 848 |
| 77-92-9 | 618 |
| 77-99-6 | 318 |
| 78-00-2 | 2107 |
| 78-10-4 | 2109 |
| 78-39-7 | 2261 |
| 78-40-0 | 2259 |
| 78-42-2 | 2193 |
| 78-48-8 | 2147 |
| 78-51-3 | 2187 |
| 78-59-1 | 2177 |
| 78-70-6 | 841 |
| 78-75-1 | 705 |
| 78-79-5 | 1371 |
| 78-82-0 | 1479 |
| 78-83-1 | 1476 |
| 78-84-2 | 1477 |
| 78-85-3 | 1481 |
| 78-87-5 | 1008 |
| 78-88-6 | 1011 |
| 78-92-2 | 431 |
| 78-93-3 | 433 |
| 78-94-4 | 440 |
| 78-96-6 | 134 |
| 79-01-6 | 2250 |
| 79-03-8 | 1925 |
| 79-04-9 | 2363 |
| 79-06-1 | 1903 |
| 79-09-4 | 1926 |
| 79-10-7 | 1912 |
| 79-11-8 | 2435 |
| 79-20-9 | 1360 |
| 79-22-1 | 1524 |
| 79-24-3 | 1705 |
| 79-34-5 | 2104 |
| 79-38-9 | 2210 |
| 79-39-0 | 1482 |
| 79-41-4 | 1484 |
| 79-43-6 | 1032 |
| 79-57-2 | 777 |
| 79-94-7 | 1546 |
| 80-05-7 | 739 |
| 80-07-9 | 2023 |
| 80-08-0 | 2022 |
| 80-15-9 | 1515 |
| 80-18-2 | 1366 |
| 80-33-1 | 2424 |
| 80-35-3 | 113 |
| 80-62-6 | 1437 |
| 81-30-1 | 293 |
| 81-77-6 | 718 |
| 81-81-2 | 611 |
| 81-84-5 | 1651 |
| 81-96-9 | 385 |
| 81-98-1 | 702 |
| 82-05-3 | 258 |
| 82-21-3 | 959 |
| 82-45-1 | 56 |
| 82-66-6 | 946 |
| 82-68-8 | 1685 |
| 83-32-9 | 211 |
| 83-67-0 | 722 |
| 83-88-5 | 1946 |
| 84-65-1 | 205 |
| 84-66-2 | 1054 |
| 84-69-5 | 845 |
| 84-74-2 | 709 |
| 84-75-3 | 716 |
| 84-76-4 | 919 |
| 85-00-7 | 724 |
| 85-01-8 | 2274 |
| 85-44-9 | 1115 |
| 85-56-3 | 2365 |
| 85-68-7 | 262 |
| 85-73-4 | 2115 |
| 86-75-5 | 607 |
| 86-88-4 | 1639 |
| 87-17-2 | 628 |
| 87-20-7 | 1380 |
| 87-25-2 | 167 |
| 87-33-2 | 695 |
| 87-56-9 | 1007 |
| 87-65-0 | 589 |
| 87-68-3 | 533 |
| 87-79-6 | 2002 |
| 87-82-1 | 497 |
| 87-86-5 | 1805 |
| 88-05-1 | 142 |
| 88-06-2 | 632 |
| 88-12-0 | 2567 |
| 88-14-2 | 2350 |
| 88-16-4 | 2204 |
| 88-27-7 | 772 |
| 88-74-4 | 117 |
| 89-32-7 | 276 |
| 89-57-6 | 71 |
| 90-04-0 | 109 |
| 90-15-7 | 1649 |
| 90-43-7 | 2291 |
| 90-89-1 | 1070 |
| 91-17-8 | 665 |
| 91-20-3 | 1640 |
| 91-22-5 | 2358 |
| 91-23-6 | 1579 |
| 91-53-2 | 757 |
| 91-67-8 | 1068 |
| 92-00-2 | 2422 |
| 92-64-8 | 641 |
| 92-72-8 | 1226 |
| 92-77-3 | 1220 |
| 92-79-5 | 1223 |
| 92-94-4 | 2039 |
| 93-09-4 | 1646 |
| 93-17-4 | 902 |
| 93-40-3 | 903 |
| 94-09-7 | 2571 |
| 94-13-3 | 1917 |
| 94-19-9 | 170 |
| 94-49-1 | 2598 |
| 94-80-4 | 447 |
| 95-04-5 | 96 |
| 95-14-7 | 296 |
| 95-31-8 | 886 |
| 95-33-0 | 2485 |
| 95-38-5 | 550 |
| 95-53-4 | 99 |
| 95-54-5 | 678 |
| 95-55-6 | 72 |
| 95-57-6 | 630 |
| 95-63-6 | 2165 |
| 95-73-8 | 994 |
| 95-76-1 | 977 |
| 95-93-2 | 2065 |
| 96-05-9 | 1907 |
| 96-13-9 | 706 |
| 96-18-4 | 2237 |
| 96-19-5 | 2239 |
| 96-29-3 | 890 |
| 96-33-3 | 1483 |
| 96-34-4 | 1518 |
| 96-48-0 | 759 |
| 97-00-7 | 918 |
| 97-63-2 | 2604 |
| 97-65-4 | 1374 |
| 97-77-8 | 2108 |
| 97-86-9 | 1495 |
| 97-88-1 | 452 |
| 98-00-0 | 2353 |
| 98-01-1 | 2347 |
| 98-07-7 | 2230 |
| 98-08-8 | 2200 |
| 98-09-9 | 290 |
| 98-13-5 | 2289 |
| 98-16-8 | 2199 |
| 98-46-4 | 1687 |
| 98-54-4 | 887 |
| 98-82-8 | 1541 |
| 98-83-9 | 1532 |
| 98-86-2 | 2294 |
| 98-87-3 | 993 |
| 98-88-4 | 279 |
| 98-92-0 | 1831 |
| 98-94-2 | 883 |
| 98-95-3 | 1677 |
| 99-09-2 | 118 |
| 99-26-3 | 738 |
| 99-54-7 | 1005 |
| 99-57-0 | 74 |
| 99-59-2 | 111 |
| 99-63-8 | 288 |
| 99-75-2 | 1427 |
| 99-76-3 | 1390 |
| 99-77-4 | 2611 |
| 99-96-7 | 572 |
| 99-97-3 | 346 |
| 100-01-6 | 119 |
| 100-02-7 | 609 |
| 100-17-4 | 1580 |
| 100-20-9 | 289 |
| 100-21-0 | 287 |
| 100-37-8 | 1045 |
| 100-38-9 | 1046 |
| 100-41-4 | 2573 |
| 100-42-5 | 2555 |
| 100-44-7 | 2396 |
| 100-47-0 | 292 |
| 100-50-5 | 2476 |
| 100-51-6 | 267 |
| 100-52-7 | 254 |
| 100-61-8 | 1356 |
| 100-64-1 | 2473 |
| 100-69-6 | 2566 |
| 100-74-3 | 2607 |
| 100-86-3 | 1568 |
| 101-02-0 | 2195 |
| 101-21-3 | 1558 |
| 101-27-9 | 2378 |
| 101-42-8 | 861 |
| 101-63-3 | 1718 |
| 101-68-8 | 1410 |
| 101-72-4 | 1555 |
| 101-84-8 | 1723 |
| 102-01-2 | 1739 |
| 102-04-5 | 956 |
| 102-06-7 | 950 |
| 102-09-0 | 953 |
| 102-27-2 | 1535 |
| 102-36-3 | 1019 |
| 102-69-2 | 2184 |
| 102-70-5 | 2183 |
| 102-77-2 | 294 |
| 102-82-9 | 2145 |
| 103-11-7 | 2581 |
| 103-34-4 | 937 |
| 103-46-4 | 1489 |
| 103-50-4 | 698 |
| 103-71-9 | 2284 |
| 103-73-1 | 2636 |
| 103-79-7 | 2286 |
| 103-83-3 | 264 |
| 103-90-2 | 626 |
| 104-76-7 | 2579 |
| 104-78-9 | 1050 |
| 104-88-1 | 2364 |
| 104-90-5 | 1550 |
| 104-94-9 | 110 |
| 105-16-8 | 1051 |
| 105-29-3 | 1462 |
| 105-39-5 | 2623 |
| 105-45-3 | 1453 |
| 105-56-6 | 2629 |
| 105-59-9 | 742 |
| 105-60-2 | 500 |
| 105-99-7 | 710 |
| 106-31-0 | 428 |
| 106-36-5 | 1920 |
| 106-47-8 | 159 |
| 106-48-9 | 631 |
| 106-50-3 | 680 |
| 106-51-4 | 301 |
| 106-65-0 | 796 |
| 106-70-7 | 1385 |
| 106-71-8 | 2467 |
| 106-74-1 | 2643 |
| 106-79-6 | 803 |
| 106-89-8 | 2400 |
| 106-91-2 | 2532 |
| 106-92-3 | 2533 |
| 106-97-8 | 416 |
| 106-99-0 | 415 |
| 107-02-8 | 1902 |
| 107-05-1 | 2412 |
| 107-06-2 | 1031 |
| 107-07-3 | 2432 |
| 107-10-8 | 129 |
| 107-11-9 | 1904 |
| 107-13-1 | 1914 |
| 107-15-3 | 690 |
| 107-19-7 | 1923 |
| 107-21-1 | 2543 |
| 107-27-7 | 2436 |
| 107-30-2 | 2404 |
| 107-35-7 | 164 |
| 107-71-1 | 891 |
| 107-81-3 | 404 |
| 107-82-4 | 397 |
| 107-83-6 | 2330 |
| 107-87-9 | 1796 |
| 107-92-6 | 427 |
| 107-94-8 | 2416 |
| 107-95-9 | 132 |
| 107-96-0 | 1341 |
| 108-01-0 | 784 |
| 108-05-4 | 2554 |
| 108-10-1 | 1460 |
| 108-11-2 | 1464 |
| 108-18-9 | 1551 |
| 108-20-3 | 1563 |
| 108-21-4 | 1539 |
| 108-23-6 | 1525 |
| 108-24-7 | 215 |
| 108-31-6 | 2348 |
| 108-32-7 | 1404 |
| 108-42-9 | 158 |
| 108-45-2 | 679 |
| 108-46-3 | 726 |
| 108-62-3 | 2069 |
| 108-65-6 | 1581 |
| 108-67-8 | 2166 |
| 108-77-0 | 2244 |
| 108-78-1 | 2143 |
| 108-80-5 | 2138 |
| 108-86-1 | 386 |
| 108-87-2 | 1528 |
| 108-88-3 | 1364 |
| 108-90-7 | 2366 |
| 108-91-8 | 2477 |
| 108-94-1 | 2472 |
| 108-95-2 | 574 |
| 108-98-5 | 2287 |
| 109-01-3 | 1465 |
| 109-02-4 | 1442 |
| 109-08-0 | 1470 |
| 109-21-7 | 444 |
| 109-43-3 | 712 |
| 109-52-4 | 1793 |
| 109-55-7 | 843 |
| 109-60-4 | 1915 |
| 109-65-9 | 387 |
| 109-66-0 | 1791 |
| 109-69-3 | 2375 |
| 109-70-6 | 412 |
| 109-73-9 | 63 |
| 109-75-1 | 439 |
| 109-77-3 | 1896 |
| 109-78-4 | 622 |
| 109-87-5 | 900 |
| 109-89-7 | 1042 |
| 109-99-9 | 2060 |
| 110-00-9 | 2346 |
| 110-02-1 | 2118 |
| 110-05-4 | 330 |
| 110-17-8 | 437 |
| 110-49-6 | 1583 |
| 110-53-2 | 403 |
| 110-54-3 | 521 |
| 110-63-4 | 425 |
| 110-65-6 | 459 |
| 110-71-4 | 904 |
| 110-80-5 | 2641 |
| 110-82-7 | 2471 |
| 110-83-8 | 2474 |
| 110-85-0 | 1819 |
| 110-86-1 | 1828 |
| 110-89-4 | 1823 |
| 110-91-8 | 2057 |
| 110-97-4 | 1128 |
| 111-13-7 | 1760 |
| 111-15-9 | 2642 |
| 111-20-6 | 666 |
| 111-25-1 | 388 |
| 111-27-3 | 524 |
| 111-30-8 | 1792 |
| 111-34-2 | 2561 |
| 111-36-4 | 449 |
| 111-40-0 | 172 |
| 111-41-1 | 166 |
| 111-42-2 | 741 |
| 111-44-4 | 1721 |
| 111-45-5 | 1927 |
| 111-46-6 | 1727 |
| 111-49-9 | 499 |
| 111-70-6 | 552 |
| 111-76-2 | 462 |
| 111-87-5 | 1759 |
| 111-89-3 | 1036 |
| 111-90-0 | 2648 |
| 111-96-6 | 1577 |
| 112-13-0 | 667 |
| 112-14-1 | 1769 |
| 112-24-3 | 310 |
| 112-27-6 | 921 |
| 112-30-1 | 668 |
| 112-34-5 | 463 |
| 112-53-8 | 1089 |
| 112-60-7 | 1728 |
| 112-80-1 | 1757 |
| 114-07-8 | 2537 |
| 114-70-5 | 2278 |
| 115-10-6 | 1716 |
| 115-11-7 | 1480 |
| 115-19-5 | 1384 |
| 115-25-3 | 1768 |
| 115-27-5 | 536 |
| 115-29-7 | 509 |
| 115-37-7 | 2031 |
| 115-77-5 | 736 |
| 115-86-6 | 2194 |
| 115-95-7 | 836 |
| 115-96-8 | 2252 |
| 115-98-0 | 360 |
| 116-14-3 | 2085 |
| 116-15-4 | 529 |
| 116-16-5 | 535 |
| 116-52-9 | 319 |
| 116-54-1 | 1406 |
| 117-80-6 | 1004 |
| 117-81-7 | 334 |
| 117-96-4 | 697 |
| 117-97-5 | 1808 |
| 118-52-5 | 815 |
| 118-55-8 | 2280 |
| 118-58-1 | 263 |
| 118-74-1 | 531 |
| 118-75-2 | 2094 |
| 118-95-6 | 586 |
| 118-96-7 | 1502 |
| 118-97-8 | 917 |
| 119-36-8 | 1389 |
| 119-53-9 | 627 |
| 119-64-2 | 2056 |
| 120-32-1 | 2380 |
| 120-51-4 | 261 |
| 120-61-6 | 792 |
| 120-71-8 | 102 |
| 120-78-5 | 938 |
| 120-80-9 | 725 |
| 120-83-2 | 588 |
| 121-14-2 | 913 |
| 121-17-5 | 1688 |
| 121-33-5 | 600 |
| 121-44-8 | 1081 |
| 121-46-0 | 365 |
| 121-69-7 | 770 |
| 121-75-5 | 1062 |
| 121-82-4 | 2180 |
| 121-88-0 | 75 |
| 121-91-5 | 286 |
| 121-92-6 | 1675 |
| 122-04-3 | 1674 |
| 122-11-2 | 93 |
| 122-14-5 | 826 |
| 122-20-3 | 1668 |
| 122-34-9 | 361 |
| 122-37-2 | 152 |
| 122-42-9 | 1553 |
| 122-59-8 | 2308 |
| 122-78-1 | 2277 |
| 122-80-5 | 149 |
| 122-99-6 | 2306 |
| 123-01-3 | 1093 |
| 123-04-6 | 2398 |
| 123-05-7 | 2577 |
| 123-11-5 | 1567 |
| 123-31-9 | 727 |
| 123-38-6 | 1924 |
| 123-42-2 | 594 |
| 123-51-3 | 1377 |
| 123-63-7 | 2172 |
| 123-72-8 | 417 |
| 123-73-9 | 434 |
| 123-75-1 | 1835 |
| 123-86-4 | 441 |
| 123-91-1 | 920 |
| 124-02-7 | 1908 |
| 124-04-9 | 419 |
| 124-09-4 | 683 |
| 124-38-9 | 2265 |
| 124-40-3 | 1425 |
| 124-43-6 | 1182 |
| 124-63-0 | 1349 |
| 124-73-2 | 707 |
| 126-30-7 | 844 |
| 126-33-0 | 2059 |
| 126-73-8 | 2148 |
| 126-98-7 | 1488 |
| 126-99-8 | 2374 |
| 127-07-1 | 578 |
| 127-08-2 | 216 |
| 127-09-3 | 217 |
| 127-18-4 | 2106 |
| 127-19-5 | 787 |
| 127-47-9 | 855 |
| 127-52-6 | 2368 |
| 127-464-43-1 | 599 |
| 128-04-1 | 812 |
| 128-62-1 | 901 |
| 128-97-2 | 1644 |
| 129-00-0 | 1827 |
| 129-06-6 | 473 |
| 130-15-4 | 1643 |
| 131-11-3 | 790 |
| 131-17-9 | 932 |
| 131-18-0 | 930 |
| 131-52-2 | 1807 |
| 133-10-8 | 70 |
| 134-03-2 | 1269 |
| 134-62-3 | 1069 |
| 135-19-3 | 1650 |
| 135-61-5 | 1222 |
| 135-62-6 | 1221 |
| 136-85-6 | 1368 |
| 137-26-8 | 2071 |
| 137-30-4 | 322 |
| 137-42-8 | 1405 |
| 139-33-3 | 2552 |
| 139-40-2 | 336 |
| 139-65-1 | 2112 |
| 140-11-4 | 259 |
| 140-29-4 | 270 |
| 140-53-4 | 2419 |
| 140-76-1 | 1533 |
| 140-88-5 | 2617 |
| 140-89-6 | 2590 |
| 140-92-1 | 1545 |
| 141-05-9 | 1055 |
| 141-32-2 | 454 |
| 141-43-5 | 162 |
| 141-53-7 | 2324 |
| 141-75-3 | 429 |
| 141-78-6 | 2572 |
| 141-79-7 | 1463 |
| 141-97-9 | 2614 |
| 142-47-2 | 123 |
| 142-62-1 | 523 |
| 142-63-2 | 1821 |
| 142-84-7 | 1919 |
| 142-88-1 | 420, 1822 |
| 142-96-1 | 1714 |
| 143-08-8 | 1706 |
| 144-32-2 | 616 |
| 144-55-8 | 1611 |
| 144-80-9 | 155 |
| 147-14-8 | 2337 |
| 147-24-0 | 814 |
| 147-47-7 | 756 |
| 148-69-6 | 2605 |
| 148-87-8 | 2295, 2468 |
| 149-30-4 | 295 |
| 149-74-6 | 1508 |
| 150-13-0 | 58 |
| 150-19-6 | 601 |
| 150-76-5 | 602 |
| 151-38-2 | 218 |
| 151-56-4 | 2597 |
| 151-67-7 | 409 |
| 152-16-9 | 1758 |
| 152-47-6 | 112 |
| 153-18-4 | 671 |
| 154-87-0 | 104 |
| 156-10-5 | 1680 |
| 156-43-4 | 173 |
| 156-62-7 | 2459 |
| 156-87-6 | 133 |
| 259-77-8 | 1809 |
| 280-57-9 | 674 |
| 281-23-2 | 2256 |
| 288-88-0 | 2140 |
| 298-00-0 | 834 |
| 298-57-7 | 955 |
| 299-28-5 | 655 |
| 299-84-3 | 857 |
| 299-86-5 | 894 |
| 300-76-5 | 703 |
| 302-74-5 | 1205 |
| 307-34-6 | 1756 |
| 308-26-9 | 1709 |
| 309-00-2 | 503 |
| 315-37-7 | 1396 |
| 317-34-0 | 847 |
| 318-98-9 | 1537 |
| 321-14-2 | 2403 |
| 321-30-2 | 1934 |
| 330-55-2 | 1020 |
| 332-19-4 | 461 |
| 333-41-5 | 1435 |
| 336-19-6 | 1761 |
| 341-70-8 | 1079 |
| 344-07-0 | 1800 |
| 349-50-8 | 969 |
| 350-57-2 | 2086 |
| 352-15-8 | 1694 |
| 353-36-6 | 2343 |
| 353-59-3 | 392 |
| 354-21-2 | 968 |
| 354-25-6 | 2082 |
| 354-33-6 | 1803 |
| 355-25-9 | 669 |
| 355-42-0 | 2062 |
| 355-80-6 | 1765 |
| 357-70-0 | 508 |
| 358-23-6 | 2163 |
| 359-35-3 | 2084 |
| 363-72-4 | 1797 |
| 372-09-8 | 2466 |
| 376-50-1 | 1076 |
| 376-53-4 | 1762 |
| 376-84-1 | 1766 |
| 376-89-6 | 526 |
| 382-21-8 | 1764 |
| 392-56-3 | 525 |
| 393-75-9 | 914 |
| 409-21-2 | 1254 |
| 420-04-2 | 1183, 2458 |
| 420-12-2 | 2569 |
| 420-46-2 | 2211 |
| 422-64-0 | 1799 |
| 424-40-8 | 1056 |
| 430-51-9 | 1029 |
| 431-06-1 | 961 |
| 431-89-0 | 553 |
| 434-22-0 | 640 |
| 434-64-0 | 1763 |
| 437-38-7 | 2290 |
| 440-17-5 | 1468 |
| 440-58-4 | 220 |
| 443-48-1 | 1448 |
| 447-14-3 | 2214 |
| 460-35-5 | 2209 |
| 460-39-9 | 2206 |
| 461-18-7 | 2196 |
| 461-58-5 | 2461 |
| 463-58-1 | 2268 |
| 464-49-3 | 381 |
| 473-55-2 | 2168 |
| 483-63-6 | 2606 |
| 494-52-0 | 1824 |
| 498-66-8 | 366 |
| 498-67-9 | 1028 |
| 501-53-1 | 269 |
| 502-56-7 | 1707 |
| 503-74-2 | 1376 |
| 504-60-9 | 1790 |
| 506-28-1 | 821 |
| 506-77-4 | 2428 |
| 507-09-5 | 2120 |
| 507-40-4 | 889 |
| 509-14-8 | 2072 |
| 513-37-1 | 1520 |
| 513-42-8 | 1487 |
| 513-77-9 | 247 |
| 517-25-9 | 2179 |
| 526-83-0 | 734 |
| 527-60-6 | 624 |
| 527-69-5 | 2354 |
| 528-44-9 | 291 |
| 530-17-6 | 1493 |
| 532-32-1 | 273 |
| 533-74-4 | 851 |
| 534-07-6 | 1009 |
| 534-22-5 | 1517 |
| 534-52-1 | 585 |
| 538-93-2 | 1491 |
| 540-69-2 | 2323 |
| 540-72-7 | 1614 |
| 541-41-3 | 2625 |
| 541-42-4 | 1549 |
| 541-47-9 | 1379 |
| 542-10-9 | 2544 |
| 542-18-7 | 2429 |
| 542-75-6 | 1010 |
| 542-92-7 | 2492 |
| 543-24-8 | 222 |
| 544-01-4 | 1717 |
| 544-16-1 | 450 |
| 546-93-0 | 1316 |
| 547-44-4 | 54 |
| 547-63-7 | 1431 |
| 548-00-5 | 2582 |
| 551-16-6 | 90 |
| 552-30-7 | 723 |
| 552-89-6 | 1671 |
| 554-12-1 | 1497 |
| 554-14-3 | 1500 |
| 554-68-7 | 1082 |
| 554-84-7 | 608 |
| 556-24-1 | 1428 |
| 556-52-5 | 2531 |
| 556-61-6 | 1422 |
| 557-05-1 | 1753 |
| 558-13-4 | 2044 |
| 558-95-2 | 1755 |
| 559-11-5 | 2154 |
| 563-47-3 | 1521 |
| 565-69-5 | 1459 |
| 576-26-1 | 801 |
| 580-48-3 | 332 |
| 583-33-5 | 456 |
| 583-71-1 | 391 |
| 584-08-7 | 1149 |
| 584-09-8 | 1952 |
| 584-13-4 | 141 |
| 584-79-2 | 1454 |
| 584-84-9 | 1510 |
| 585-79-5 | 399 |
| 586-91-4 | 3 |
| 589-18-4 | 1365 |
| 590-86-3 | 1373 |
| 591-50-4 | 1133 |
| 591-87-7 | 1906 |
| 593-29-3 | 1747 |
| 594-37-6 | 1000 |
| 594-42-3 | 2228 |
| 598-23-2 | 1383 |
| 598-38-9 | 1033 |
| 598-78-7 | 2415 |
| 604-32-0 | 2439 |
| 606-22-4 | 905 |
| 608-31-1 | 978 |
| 608-73-1 | 538 |
| 609-99-4 | 583 |
| 611-19-8 | 2425 |
| 611-75-6 | 86 |
| 614-39-1 | 94 |
| 614-45-9 | 892 |
| 616-38-6 | 823 |
| 616-44-4 | 1499 |
| 616-45-5 | 1837 |
| 616-91-1 | 228 |
| 617-89-0 | 106 |
| 619-08-9 | 610 |
| 620-05-3 | 1135 |
| 620-47-3 | 268 |
| 621-29-4 | 1511 |
| 621-72-7 | 260 |
| 622-96-8 | 1542 |
| 623-15-4 | 2352 |
| 623-42-7 | 1375 |
| 624-18-0 | 681 |
| 624-24-8 | 1456 |
| 624-72-6 | 972 |
| 624-83-9 | 1423 |
| 625-36-5 | 2410 |
| 626-35-7 | 2610 |
| 626-48-2 | 1473 |
| 626-68-6 | 1402 |
| 626-86-8 | 2578 |
| 627-22-5 | 2373 |
| 627-30-5 | 2411 |
| 627-44-1 | 1077 |
| 627-54-3 | 1078 |
| 627-93-0 | 800 |
| 628-63-7 | 1810 |
| 630-08-0 | 2267 |
| 634-93-5 | 2215 |
| 635-22-3 | 120 |
| 637-56-9 | 174 |
| 637-92-3 | 2619 |
| 638-10-8 | 2603 |
| 638-49-3 | 1811 |
| 640-15-3 | 896 |
| 646-06-0 | 924 |
| 646-07-1 | 1457 |
| 646-83-3 | 670 |
| 655-35-6 | 2593 |
| 665-66-7 | 148 |
| 674-82-8 | 1419 |
| 677-21-4 | 2205 |
| 678-26-2 | 1091 |
| 684-16-2 | 528 |
| 684-93-5 | 1447 |
| 689-97-4 | 438 |
| 690-94-8 | 1386 |
| 693-23-2 | 1088 |
| 698-90-8 | 2487 |
| 709-98-8 | 1022 |
| 713-68-8 | 629 |
| 719-32-4 | 2088 |
| 723-46-6 | 60 |
| 732-11-6 | 868 |
| 738-70-5 | 2178 |
| 744-80-9 | 278 |
| 751-94-0 | 2344 |
| 754-34-7 | 1134 |
| 756-79-6 | 832 |
| 758-41-8 | 965 |
| 758-42-9 | 2207 |
| 758-48-5 | 1802 |
| 759-24-0 | 1061 |
| 759-94-4 | 2589 |
| 760-23-6 | 984 |
| 760-93-0 | 1485 |
| 764-41-0 | 982 |
| 764-48-7 | 2562 |
| 764-78-3 | 2540 |
| 764-99-8 | 1729 |
| 765-43-5 | 2494 |
| 766-15-4 | 808 |
| 768-90-1 | 410 |
| 768-95-6 | 2258 |
| 771-60-8 | 124 |
| 771-61-9 | 1798 |
| 811-97-2 | 2083 |
| 814-68-6 | 1913 |
| 818-61-1 | 638 |
| 822-06-0 | 518 |
| 826-36-8 | 2068 |
| 827-52-1 | 2484 |
| 828-51-3 | 2257 |
| 830-13-7 | 2491 |
| 859-18-7 | 1399 |
| 868-14-4 | 423 |
| 868-77-9 | 636 |
| 868-85-9 | 867 |
| 870-85-9 | 2602 |
| 871-22-7 | 714 |
| 871-58-9 | 445 |
| 872-50-4 | 1475 |
| 873-94-9 | 2175 |
| 886-77-1 | 353 |
| 917-61-3 | 1635 |
| 920-46-7 | 1486 |
| 921-03-9 | 2238 |
| 921-09-5 | 2090 |
| 921-53-9 | 422 |
| 926-57-8 | 983 |
| 928-70-1 | 1381 |
| 929-17-9 | 69 |
| 929-37-3 | 2564 |
| 938-56-7 | 298 |
| 940-14-7 | 1670 |
| 950-59-4 | 329 |
| 957-51-7 | 859 |
| 973-21-7 | 1547 |
| 985-12-6 | 1086 |
| 989-38-8 | 1229 |
| 994-05-08 | 1501 |
| 998-30-1 | 2260 |
| 999-61-1 | 620 |
| 999-81-5 | 2174 |
| 1002-89-7 | 1744 |
| 1007-36-9 | 1512 |
| 1014-69-3 | 1536 |
| 1035-77-4 | 740 |
| 1055-55-6 | 711 |
| 1064-48-8 | 1237 |
| 1070-64-0 | 2591 |
| 1070-78-6 | 2101 |
| 1071-71-2 | 2615 |
| 1071-73-4 | 612 |
| 1073-67-2 | 2568 |
| 1078-79-1 | 1065 |
| 1087-21-4 | 933 |
| 1111-27-8 | 700 |
| 1114-71-2 | 1916 |
| 1118-00-9 | 1569 |
| 1120-10-1 | 2407 |
| 1122-17-4 | 1030 |
| 1122-60-7 | 1704 |
| 1122-70-9 | 1534 |
| 1128-16-1 | 2231 |
| 1133-64-8 | 1679 |
| 1134-04-9 | 2100 |
| 1134-23-2 | 2631 |
| 1141-38-4 | 1641 |
| 1149-23-1 | 1060 |
| 1163-19-5 | 1719 |
| 1182-06-5 | 2438 |
| 1188-37-0 | 223 |
| 1192-03-1 | 2234 |
| 1201-30-5 | 2232 |
| 1220-83-3 | 114 |
| 1255-49-8 | 203 |
| 1263-89-4 | 83 |
| 1300-73-8 | 89 |
| 1302-72-3 | 1654 |
| 1302-76-7 | 45 |
| 1303-86-2 | 378 |
| 1305-62-0 | 1162 |
| 1305-78-8 | 1175 |
| 1308-38-9 | 2444 |
| 1309-37-1 | 1110 |
| 1309-48-4 | 1318 |
| 1310-53-8 | 557 |
| 1310-82-3 | 1951 |
| 1313-82-2 | 1626 |
| 1313-96-8 | 1665 |
| 1314-11-0 | 2015 |
| 1314-13-2 | 2500 |
| 1314-23-4 | 2504 |
| 1314-56-3 | 2332 |
| 1314-62-1 | 468, 469 |
| 1314-84-7 | 2497 |
| 1314-98-3 | 2501 |
| 1318-16-7 | 370 |
| 1319-77-2 | 592 |
| 1321-12-6 | 1446 |
| 1321-65-9 | 2235 |
| 1321-94-4 | 1444 |
| 1322-93-6 | 338 |
| 1324-34-7 | 470 |
| 1324-72-7 | 1239 |
| 1330-20-7 | 789 |
| 1330-43-4 | 1628 |
| 1330-78-5 | 2191, 2192 |
| 1333-82-0 | 2443 |
| 1335-47-3 | 1416 |
| 1336-36-3 | 957 |
| 1340-69-8 | 302 |
| 1341-49-7 | 180 |
| 1344-28-1 | 36 |
| 1400-61-9 | 88 |
| 1401-55-4 | 2029 |
| 1401-69-0 | 2110 |
| 1403-66-3 | 546 |
| 1404-04-2 | 1653 |
| 1405-87-4 | 252 |
| 1438-14-8 | 2528 |
| 1450-14-2 | 515 |
| 1453-58-3 | 1471 |
| 1459-93-4 | 791 |
| 1464-69-3 | 2563 |
| 1467-79-4 | 822 |
| 1483-12-1 | 1357 |
| 1493-13-6 | 2162 |
| 1498-64-2 | 2592 |
| 1502-47-2 | 547 |
| 1515-75-9 | 842 |
| 1548-13-6 | 2202 |
| 1558-25-4 | 2247 |
| 1561-48-4 | 2098 |
| 1573-58-6 | 2222 |
| 1582-09-8 | 909 |
| 1592-23-0 | 1748 |
| 1594-56-5 | 916 |
| 1594-64-5 | 2216 |
| 1622-32-8 | 2433 |
| 1624-02-8 | 349 |
| 1624-62-0 | 1582 |
| 1633-05-2 | 2014 |
| 1633-22-3 | 2254 |
| 1634-04-4 | 1439 |
| 1642-54-2 | 1469 |
| 1645-40-3 | 1387 |
| 1653-19-6 | 981 |
| 1664-54-6 | 153 |
| 1668-54-8 | 103 |
| 1672-88-4 | 1450 |
| 1674-94-8 | 1354 |
| 1698-60-8 | 156 |
| 1707-15-9 | 1415 |
| 1712-64-7 | 1548 |
| 1713-07-1 | 213 |
| 1724-39-6 | 2490 |
| 1738-25-6 | 781 |
| 1761-71-3 | 1417 |
| 1762-95-4 | 194 |
| 1768-31-6 | 1806 |
| 1809-20-7 | 339 |
| 1837-57-6 | 2635 |
| 1871-57-4 | 2426 |
| 1879-26-1 | 563 |
| 1885-81-0 | 2421 |
| 1912-24-9 | 1538 |
| 1912-25-0 | 1044 |
| 1918-00-9 | 1571 |
| 1918-02-1 | 147 |
| 1918-16-7 | 1556 |
| 1928-44-5 | 1771 |
| 1929-77-7 | 1918 |
| 1934-21-0 | 748 |
| 1983-10-4 | 2146 |
| 2013-26-5 | 1735 |
| 2018-45-3 | 1403 |
| 2077-46-5 | 1503 |
| 2088-72-4 | 824 |
| 2095-02-5 | 1072 |
| 2104-96-3 | 393 |
| 2106-94-7 | 408 |
| 2141-62-0 | 2638 |
| 2157-01-9 | 1772 |
| 2164-08-1 | 761 |
| 2164-17-2 | 856 |
| 2166-94-3 | 598 |
| 2188-09-2 | 522 |
| 2211-66-7 | 2285 |
| 2212-67-1 | 2576 |
| 2216-51-5 | 1436 |
| 2223-93-0 | 1746 |
| 2235-25-8 | 758 |
| 2283-08-1 | 605 |
| 2300-66-5 | 1572 |
| 2303-17-5 | 2240 |
| 2307-55-3 | 1026 |
| 2307-68-8 | 1519 |
| 2310-17-0 | 1742 |
| 2314-17-2 | 455 |
| 2351-36-2 | 1642 |
| 2355-84-4 | 869 |
| 2372-82-9 | 136 |
| 2425-79-8 | 418 |
| 2431-50-7 | 2223 |
| 2431-57-1 | 2226 |
| 2432-87-3 | 928 |
| 2432-90-8 | 767 |
| 2439-10-3 | 1096 |
| 2440-22-4 | 297 |
| 2451-01-6 | 1339 |
| 2467-10-9 | 2099 |
| 2475-31-2 | 1240 |
| 2479-46-1 | 309 |
| 2483-57-0 | 1445 |
| 2499-58-3 | 555 |
| 2499-95-8 | 544 |
| 2523-94-6 | 1407 |
| 2524-03-0 | 872 |
| 2524-04-1 | 1080 |
| 2528-36-1 | 713 |
| 2538-84-3 | 1238 |
| 2540-82-1 | 866 |
| 2545-60-0 | 145 |
| 2550-75-6 | 532 |
| 2551-62-4 | 1976 |
| 2568-51-6 | 2281 |
| 2591-57-3 | 1449 |
| 2597-03-7 | 2594 |
| 2611-00-9 | 2475 |
| 2620-63-5 | 122 |
| 2624-44-4 | 1043 |
| 2633-54-7 | 1506 |
| 2636-26-2 | 880 |
| 2664-55-3 | 1708 |
| 2664-63-3 | 2113 |
| 2666-14-0 | 634 |
| 2792-51-0 | 2137 |
| 2798-72-3 | 460 |
| 2809-21-4 | 635 |
| 2835-06-5 | 2276 |
| 2865-70-5 | 2382 |
| 2867-47-2 | 785 |
| 2901-75-9 | 227 |
| 2905-23-9 | 2369 |
| 2937-50-0 | 1910 |
| 2941-23-3 | 2460 |
| 2971-38-2 | 2377 |
| 2993-85-3 | 1090 |
| 3006-93-7 | 2283 |
| 3060-40-1 | 151 |
| 3081-14-9 | 323 |
| 3090-31-8 | 673 |
| 3105-55-3 | 435 |
| 3115-68-2 | 2046 |
| 3120-74-9 | 593 |
| 3129-91-7 | 1038 |
| 3129-92-8 | 281 |
| 3132-99-8 | 384 |
| 3159-28-2 | 575 |
| 3164-29-2 | 191 |
| 3177-22-8 | 682 |
| 3179-63-3 | 780 |
| 3194-55-6 | 498 |
| 3230-69-1 | 1461 |
| 3263-31-8 | 1241 |
| 3278-46-4 | 2242 |
| 3323-53-3 | 517 |
| 3353-05-7 | 1749 |
| 3375-22-2 | 1001 |
| 3383-96-8 | 2114 |
| 3401-80-7 | 587 |
| 3405-32-1 | 2091 |
| 3424-05-3 | 995 |
| 3455-60-5 | 835 |
| 3567-69-9 | 1236 |
| 3574-42-3 | 2093 |
| 3586-14-9 | 1516 |
| 3586-15-0 | 2305 |
| 3622-84-2 | 442 |
| 3644-61-9 | 2131 |
| 3651-62-5 | 1224 |
| 3689-55-2 | 2135 |
| 3691-35-8 | 2423 |
| 3710-84-7 | 1059 |
| 3717-42-8 | 171 |
| 3803-51-2 | 2325 |
| 3861-81-2 | 2075 |
| 3920-99-8 | 160 |
| 3926-62-3 | 2362 |
| 3963-95-9 | 1352 |
| 3982-91-0 | 2119 |
| 4008-48-4 | 1684 |
| 4091-39-8 | 2376 |
| 4095-45-8 | 1715 |
| 4205-91-8 | 1015 |
| 4212-94-6 | 1540 |
| 4216-02-8 | 311 |
| 4230-91-5 | 915 |
| 4312-97-4 | 2413 |
| 4371-52-2 | 2509 |
| 4424-06-0 | 312 |
| 4479-96-3 | 1395 |
| 4489-14-9 | 830 |
| 4638-92-0 | 828 |
| 4682-50-2 | 229 |
| 4720-86-9 | 2052 |
| 4792-15-8 | 2073 |
| 4800-94-6 | 1187 |
| 4856-95-5 | 2153 |
| 4887-42-7 | 2048 |
| 4956-98-3 | 1411 |
| 5005-62-9 | 144 |
| 5076-19-7 | 1531 |
| 5084-12-8 | 327 |
| 5185-97-7 | 226 |
| 5216-25-1 | 2233 |
| 5234-68-4 | 746 |
| 5329-14-6 | 62 |
| 5459-58-5 | 457 |
| 5460-63-9 | 1400 |
| 5556-97-8 | 1490 |
| 5587-89-3 | 773 |
| 5618-63-3 | 888 |
| 5619-07-8 | 1507 |
| 5680-79-5 | 1393 |
| 5714-22-7 | 1977 |
| 5743-48-6 | 1159 |
| 5891-21-4 | 2409 |
| 5904-52-2 | 1106 |
| 5965-66-2 | 1268 |
| 5970-45-6 | 2495 |
| 5989-81-1 | 492 |
| 6004-24-6 | 514 |
| 6032-29-7 | 1795 |
| 6108-10-7 | 537 |
| 6111-14-4 | 1505 |
| 6112-76-1 | 749 |
| 6119-92-2 | 1388 |
| 6153-56-6 | 2541 |
| 6263-38-3 | 597 |
| 6292-58-6 | 793 |
| 6298-72-2 | 795 |
| 6345-63-7 | 1672 |
| 6363-53-7 | 656 |
| 6381-59-5 | 424 |
| 6386-38-5 | 1369 |
| 6386-58-9 | 935 |
| 6402-89-7 | 138 |
| 6419-19-8 | 1667 |
| 6422-99-7 | 684 |
| 6425-08-7 | 266 |
| 6505-86-8 | 1474 |
| 6535-15-5 | 1153 |
| 6542-74-1 | 1398 |
| 6627-69-6 | 451 |
| 6683-19-8 | 314 |
| 6708-14-1 | 2469 |
| 6711-48-4 | 805 |
| 6731-36-8 | 331 |
| 6865-35-6 | 1745 |
| 6898-94-8 | 131 |
| 6898-95-9 | 76 |
| 6899-05-4 | 127 |
| 6899-06-5 | 685 |
| 6912-86-3 | 2186 |
| 6954-48-9 | 398 |
| 6987-14-0 | 970 |
| 6990-06-3 | 2345 |
| 7000-29-5 | 1098 |
| 7004-03-7 | 464 |
| 7004-09-3 | 1122 |
| 7004-12-8 | 65 |
| 7005-03-0 | 1271 |
| 7005-18-7 | 1564 |
| 7005-20-1 | 1836 |
| 7006-34-0 | 210 |
| 7006-35-1 | 648 |
| 7019-71-8 | 105 |
| 7060-74-4 | 1773 |
| 7085-19-0 | 1523 |
| 7159-96-8 | 2583 |
| 7173-51-5 | 764 |
| 7270-73-7 | 1673 |
| 7287-19-6 | 91 |
| 7324-02-9 | 1911 |
| 7328-18-9 | 1584 |
| 7397-46-8 | 1073 |
| 7428-48-0 | 1751 |
| 7439-86-9 | 1105 |
| 7439-96-5 | , |
| 7439-97-6 | 1949 |
| 7439-98-7 | 1586 |
| 7440-03-1 | 1662 |
| 7440-22-4 | 1983 |
| 7440-29-1 | 2133 |
| 7440-32-6 | 2122 |
| 7440-33-7 | 484 |
| 7440-50-8 | 1329 |
| 7440-56-4 | 556 |
| 7440-67-7 | 2503 |
| 7440-69-9 | 479 |
| 7440-82-8 | 372 |
| 7446-08-4 | 1973 |
| 7446-09-5 | 1978 |
| 7446-11-9 | 1982 |
| 7447-39-4 | 1333 |
| 7447-40-7 | 1157 |
| 7461-51-0 | 2288 |
| 7487-88-9 | 1319 |
| 7488-54-2 | 1955 |
| 7491-74-9 | 1738 |
| 7529-22-8 | 1443 |
| 7542-12-3 | 1617 |
| 7550-45-0 | 2128 |
| 7553-56-2 | 1132 |
| 7585-39-9 | 2489 |
| 7617-31-4 | 1750 |
| 7621-86-5 | 55 |
| 7631-90-5 | 1612 |
| 7631-99-4 | 1621 |
| 7632-00-0 | 1622 |
| 7632-04-4 | 1623 |
| 7637-07-2 | 380 |
| 7647-01-0 | 645 |
| 7647-14-5 | 1632 |
| 7647-15-6 | 1609 |
| 7664-39-3 | 644 |
| 7664-41-7 | 176 |
| 7664-93-9 | 1986 |
| 7681-11-0 | 1148 |
| 7681-49-4 | 1630 |
| 7681-82-5 | 1615 |
| 7696-12-0 | 507, 829 |
| 7697-37-2 | 7 |
| 7700-17-6 | 2296 |
| 7704-34-9 | 1975 |
| 7719-09-7 | 2117 |
| 7719-12-2 | 2334 |
| 7722-76-1 | 185 |
| 7726-95-6 | 383 |
| 7757-79-1 | 1151 |
| 7757-82-6 | 1625 |
| 7757-86-0 | 1307 |
| 7757-87-1 | 1310 |
| 7757-93-9 | 1160 |
| 7758-01-2 | 1142 |
| 7758-11-4 | 1146 |
| 7758-19-2 | 1633 |
| 7758-23-8 | 1158 |
| 7758-88-5 | 2457 |
| 7758-89-6 | 1337 |
| 7759-02-6 | 2016 |
| 7772-98-4 | 1629 |
| 7775-09-9 | 1631 |
| 7775-41-9 | 1985 |
| 7778-53-2 | 1154 |
| 7778-80-5 | 1152 |
| 7782-41-4 | 2338 |
| 7782-49-2 | 1971 |
| 7782-50-5 | 2360 |
| 7782-60-0 | 1981 |
| 7782-65-2 | 558 |
| 7782-82-6 | 527 |
| 7783-06-4 | 751 |
| 7783-07-5 | 642 |
| 7783-18-8 | 193 |
| 7783-20-2 | 190 |
| 7783-28-0 | 184 |
| 7783-40-6 | 1311 |
| 7783-48-4 | 2013 |
| 7783-49-5 | 2498 |
| 7783-54-2 | 6 |
| 7783-58-6 | 559 |
| 7783-61-1 | 1256 |
| 7783-64-4 | 2507 |
| 7783-79-1 | 1972 |
| 7784-18-1 | 41 |
| 7784-42-1 | 208 |
| 7787-32-8 | 243 |
| 7788-97-8 | 2445 |
| 7789-04-4 | 2447 |
| 7789-17-5 | 2451 |
| 7789-19-7 | 1332 |
| 7789-23-3 | 1155 |
| 7789-24-4 | 1282 |
| 7789-40-4 | 2027 |
| 7789-75-5 | 1168 |
| 7789-79-9 | 1161 |
| 7790-30-9 | 2028 |
| 7791-11-9 | 1956 |
| 7791-18-6 | 1313 |
| 7803-55-6 | 179 |
| 8000-95-1 | 274, 755 |
| 8002-05-9 | 1657 |
| 8004-13-5 | 364 |
| 8006-64-2 | 1994 |
| 8008-20-6 | 1199 |
| 8015-55-2 | 885 |
| 8021-83-8 | 480 |
| 8022-00-2 | 897 |
| 8032-32-4 | 271 |
| 8042-47-5 | 1326 |
| 8050-99-7 | 1180 |
| 8052-41-3 | 2263 |
| 8061-51-6 | 1618 |
| 8063-07-8 | 81 |
| 8063-16-9 | 1838 |
| 8065-48-3 | 1083 |
| 8065-71-2 | 650 |
| 8066-21-5 | 2596 |
| 8072-20-6 | 359 |
| 8668-25-9 | 1839 |
| 9000-69-5 | 1847 |
| 9000-70-8 | 1103 |
| 9000-90-2 | 48 |
| 9001-05-2 | 1194 |
| 9001-37-0 | 654 |
| 9001-57-4 | 1965 |
| 9002-84-0 | 1883 |
| 9002-86-2 | 1892 |
| 9002-88-4 | 1888 |
| 9002-89-5 | 1889 |
| 9003-05-8 | 1879 |
| 9003-07-0 | 1881 |
| 9003-31-0 | 1372 |
| 9003-35-4 | 2311 |
| 9003-39-8 | 1891 |
| 9003-53-6 | 1890 |
| 9004-34-6 | 2454 |
| 9004-36-8 | 1844 |
| 9004-38-0 | 2455 |
| 9004-67-5 | 1526 |
| 9005-25-8 | 1245 |
| 9005-27-0 | 637 |
| 9005-38-3 | 26 |
| 9006-42-2 | 1565 |
| 9007-81-7 | 1873 |
| 9011-06-7 | 1862 |
| 9011-11-4 | 1863 |
| 9011-13-6 | 2010 |
| 9012-76-4 | 1850 |
| 9025-55-2 | 1262 |
| 9035-15-1 | 1865 |
| 9050-04-8 | 1170 |
| 9073-77-2 | 1929 |
| 10022-31-8 | 242 |
| 10025-67-9 | 1980 |
| 10025-78-2 | 2243 |
| 10025-87-3 | 2335 |
| 10026-04-7 | 1257 |
| 10026-13-8 | 2333 |
| 10028-15-6 | 1711 |
| 10034-93-2 | 564 |
| 10034-96-5 | 1323 |
| 10035-10-6 | 566 |
| 10038-98-9 | 560 |
| 10039-56-2 | 1613 |
| 10042-76-9 | 2012 |
| 10043-01-3 | 34 |
| 10043-11-5 | 375, 376 |
| 10043-35-3 | 382 |
| 10043-52-4 | 1169 |
| 10048-98-3 | 239 |
| 10049-04-4 | 2389 |
| 10060-12-5 | 2446 |
| 10060-70-5 | 154 |
| 10102-44-0 | 4 |
| 10102-90-6 | 1331 |
| 10124-57-5 | 1166 |
| 10192-46-8 | 2496 |
| 10203-58-4 | 1071 |
| 10293-06-8 | 394 |
| 10294-33-4 | 377 |
| 10294-56-1 | 1781 |
| 10326-21-3 | 1312 |
| 10361-37-2 | 244 |
| 10361-65-6 | 195 |
| 10361-82-7 | 1964 |
| 10447-38-8 | 944 |
| 10540-29-1 | 947 |
| 10545-99-0 | 1979 |
| 10563-29-8 | 135 |
| 10605-21-7 | 1362 |
| 11070-44-3 | 2051 |
| 12002-48-1 | 2220 |
| 12003-64-4 | 1171 |
| 12003-69-9 | 31 |
| 12007-25-9 | 1309 |
| 12007-81-7 | 379 |
| 12017-68-4 | 1960 |
| 12019-57-7 | 1336 |
| 12024-21-4 | 494 |
| 12032-47-2 | 2499 |
| 12033-89-5 | 1255 |
| 12033-93-1 | 2506 |
| 12034-77-4 | 1663 |
| 12035-88-0 | 1959 |
| 12036-00-9 | 1137 |
| 12036-10-1 | 1957 |
| 12039-07-5 | 2125 |
| 12039-13-3 | 2127 |
| 12039-83-7 | 2124 |
| 12047-27-7 | 249 |
| 12058-18-3 | 1588 |
| 12058-19-4 | 1587, 1589 |
| 12060-58-1 | 1962 |
| 12063-98-8 | 495 |
| 12067-46-8 | 485 |
| 12069-32-8 | 373 |
| 12070-12-1 | 487 |
| 12070-14-3 | 2505 |
| 12079-65-1 | 1324 |
| 12122-67-7 | 2549 |
| 12125-01-8 | 196 |
| 12125-02-9 | 197 |
| 12136-26-4 | 1129 |
| 12138-09-9 | 486 |
| 12141-45-6 | 1989 |
| 12168-85-3 | 1176 |
| 12185-10-3 | 2331 |
| 12230-32-9 | 1315 |
| 12267-44-6 | 1954 |
| 12331-99-6 | 1620 |
| 12336-95-7 | 2441 |
| 12427-38-2 | 2548 |
| 12503-53-6 | 551 |
| 12572-71-3 | 1227 |
| 12609-69-7 | 37 |
| 12735-97-6 | 199 |
| 12795-24-3 | 1039 |
| 13001-46-2 | 1494 |
| 13009-99-9 | 100 |
| 13025-69-9 | 878 |
| 13045-16-4 | 1743 |
| 13092-66-5 | 1308 |
| 13114-87-9 | 2203 |
| 13121-70-5 | 2255 |
| 13126-12-0 | 1953 |
| 13138-51-7 | 2092 |
| 13265-60-6 | 214 |
| 13286-32-3 | 265 |
| 13289-13-9 | 1557 |
| 13292-46-1 | 1466 |
| 13360-45-7 | 413 |
| 13361-32-5 | 1905 |
| 13397-26-7 | 1114 |
| 13403-01-5 | 326 |
| 13462-86-7 | 251 |
| 13463-39-3 | 1658 |
| 13463-40-6 | 1107 |
| 13463-43-9 | 1109 |
| 13463-67-7 | 2123 |
| 13477-39-9 | 1172 |
| 13494-80-9 | 2032 |
| 13509-27-8 | 1514 |
| 13547-70-1 | 871 |
| 13630-61-0 | 1018 |
| 13636-32-3 | 873 |
| 13683-89-1 | 1391 |
| 13684-56-5 | 2620 |
| 13684-63-4 | 1574 |
| 13692-88-3 | 1963 |
| 13708-63-9 | 2035 |
| 13746-66-2 | 1143 |
| 13767-12-9 | 1167 |
| 13826-35-2 | 2307 |
| 13874-75-4 | 1958 |
| 13940-94-8 | 2392 |
| 13943-58-3 | 1144 |
| 13966-74-0 | 1776 |
| 13978-70-6 | 501 |
| 13981-88-9 | 1138 |
| 14017-33-5 | 1993 |
| 14018-58-7 | 846 |
| 14051-60-6 | 504 |
| 14068-53-2 | 169 |
| 14321-05-2 | 143 |
| 14323-43-4 | 186, 692 |
| 14324-74-2 | 333 |
| 14414-90-5 | 2017 |
| 14816-18-3 | 1085 |
| 14940-68-2 | 2502 |
| 15096-52-3 | 1258 |
| 15099-32-8 | 42 |
| 15111-96-3 | 1348 |
| 15195-53-6 | 1652 |
| 15268-07-2 | 1713 |
| 15307-79-6 | 1016 |
| 15491-86-8 | 1150 |
| 15630-89-4 | 1624 |
| 15647-08-2 | 958 |
| 15760-35-7 | 1421 |
| 16039-64-8 | 732 |
| 16051-77-7 | 696 |
| 16068-46-5 | 1147 |
| 16133-31-6 | 2139 |
| 16154-78-2 | 510 |
| 16183-12-3 | 284 |
| 16219-75-3 | 2600 |
| 16222-94-9 | 2565 |
| 16222-95-0 | 1041 |
| 16302-35-5 | 745 |
| 16368-97-1 | 362 |
| 16672-87-0 | 2437 |
| 16752-77-5 | 1429 |
| 16842-03-8 | 1202 |
| 16871-90-2 | 1145 |
| 16872-11-0 | 565 |
| 16893-85-9 | 1610 |
| 16919-19-0 | 181 |
| 16919-58-7 | 182 |
| 17141-63-8 | 1322 |
| 17194-00-2 | 240 |
| 17311-31-8 | 2357 |
| 17329-19-0 | 516 |
| 17564-64-6 | 2401 |
| 17639-93-9 | 1522 |
| 17700-54-8 | 1017 |
| 17796-82-6 | 2488 |
| 17804-35-2 | 1382 |
| 18181-70-9 | 816 |
| 18262-71-0 | 1826 |
| 18283-88-0 | 1619 |
| 18304-79-5 | 2043 |
| 18351-18-3 | 1025 |
| 18480-07-4 | 2011 |
| 18939-64-2 | 1334 |
| 18996-35-5 | 617 |
| 19040-62-1 | 794 |
| 19247-68-8 | 974 |
| 19287-45-7 | 701 |
| 19351-18-9 | 852 |
| 19600-63-6 | 2529 |
| 19774-82-4 | 443 |
| 19797-32-1 | 980 |
| 20123-80-2 | 730 |
| 20170-32-5 | 328 |
| 20198-19-0 | 157 |
| 20206-80-8 | 402 |
| 20227-92-3 | 2478 |
| 20280-08-4 | 2063 |
| 20281-00-9 | 2456 |
| 20377-52-0 | 1825 |
| 20830-75-5 | 763 |
| 20830-81-3 | 2155 |
| 20936-31-6 | 570 |
| 21324-40-3 | 1281 |
| 21645-51-2 | 35 |
| 21829-25-4 | 807 |
| 21892-80-8 | 1367 |
| 21893-86-7 | 2402 |
| 22031-33-0 | 2292 |
| 22037-58-7 | 2095 |
| 22109-64-4 | 2558 |
| 22109-65-5 | 2557 |
| 22204-53-1 | 1578 |
| 22227-75-4 | 1002 |
| 22248-79-9 | 858 |
| 22398-80-7 | 1130 |
| 22839-47-0 | 1358 |
| 22898-09-5 | 192 |
| 22933-72-8 | 603 |
| 23031-36-9 | 1455 |
| 23079-28-9 | 2189 |
| 23288-49-5 | 321 |
| 23436-05-7 | 238 |
| 23560-59-0 | 870 |
| 24304-00-5 | 32 |
| 24473-06-1 | 875 |
| 24549-06-2 | 107 |
| 24621-21-4 | 1664 |
| 24645-67-8 | 2510 |
| 24729-96-2 | 1201 |
| 24853-80-3 | 1467 |
| 24927-67-1 | 1752 |
| 24938-67-8 | 1872 |
| 25013-15-4 | 2560 |
| 25014-41-9 | 483 |
| 25038-54-4 | 1848 |
| 25038-59-9 | 1878 |
| 25136-55-4 | 809 |
| 25154-54-5 | 907 |
| 25155-15-1 | 1434 |
| 25155-23-1 | 2188 |
| 25167-20-8 | 2045 |
| 25167-93-5 | 1700 |
| 25168-04-1 | 833 |
| 25168-05-2 | 2397 |
| 25231-47-4 | 581 |
| 25267-55-4 | 2245 |
| 25308-82-1 | 1504 |
| 25316-40-6 | 623 |
| 25321-22-6 | 979 |
| 25322-01-4 | 1686 |
| 25322-20-7 | 2105 |
| 25322-68-3 | 579 |
| 25340-17-4 | 1053 |
| 25376-45-8 | 1509 |
| 25497-29-4 | 971 |
| 25583-20-4 | 2126 |
| 25641-64-9 | 2096 |
| 25653-16-1 | 862 |
| 25748-42-5 | 121 |
| 25765-21-3 | 1880 |
| 25812-30-0 | 806 |
| 25854-04-0 | 2221 |
| 25875-51-8 | 355 |
| 25895-60-7 | 1636, 1637 |
| 25971-63-5 | 1857 |
| 26002-80-2 | 2302 |
| 26248-87-3 | 2241 |
| 26266-63-7 | 2050 |
| 26472-00-4 | 2049 |
| 26545-58-4 | 1412 |
| 26569-63-1 | 1860 |
| 26898-17-9 | 699 |
| 27025-49-6 | 927 |
| 27096-04-4 | 2442 |
| 27137-85-5 | 1024 |
| 27156-03-2 | 962 |
| 27156-22-5 | 357 |
| 27254-36-0 | 1683 |
| 27289-15-2 | 1108 |
| 27441-86-7 | 178 |
| 27478-34-8 | 912 |
| 27987-07-1 | 1552 |
| 28014-25-7 | 1859 |
| 28079-04-1 | 1092 |
| 28178-42-9 | 893 |
| 28221-20-7 | 1430 |
| 28279-36-9 | 324 |
| 28347-13-9 | 356 |
| 28469-92-3 | 2559 |
| 28689-19-2 | 2282 |
| 28804-46-8 | 1014 |
| 28807-97-8 | 396 |
| 28917-82-0 | 1163 |
| 29004-73-7 | 1426 |
| 29036-21-3 | 2152 |
| 29171-21-9 | 819 |
| 29405-58-1 | 582 |
| 29560-58-5 | 2609 |
| 29791-96-6 | 1843 |
| 29870-72-2 | 1140 |
| 29918-57-8 | 895 |
| 30007-47-7 | 400 |
| 30232-11-2 | 1530 |
| 30283-90-0 | 406 |
| 30605-57-3 | 116 |
| 31188-91-7 | 325 |
| 31282-04-9 | 561 |
| 31883-05-3 | 2608 |
| 32175-44-3 | 1156 |
| 32180-75-9 | 606 |
| 32385-11-8 | 662 |
| 32804-77-6 | 2646 |
| 32961-44-7 | 1492 |
| 32986-56-4 | 84 |
| 32988-50-4 | 477 |
| 33446-90-1 | 2190 |
| 34067-46-4 | 2480 |
| 34067-50-0 | 2482 |
| 34090-76-1 | 1498 |
| 34139-62-3 | 2481 |
| 34156-69-9 | 1321 |
| 34643-46-4 | 1023 |
| 35060-81-2 | 2381 |
| 35296-72-1 | 432 |
| 35367-38-5 | 2418 |
| 35710-96-4 | 2074 |
| 35763-26-9 | 577 |
| 35863-20-3 | 837 |
| 36330-85-5 | 363 |
| 36617-44-5 | 2275 |
| 36676-50-3 | 2134 |
| 36768-62-4 | 139 |
| 36838-71-8 | 1420 |
| 37091-66-0 | 838 |
| 37240-32-7 | 1305 |
| 37321-09-8 | 82 |
| 37346-87-5 | 1136 |
| 37517-28-5 | 80 |
| 37596-80-8 | 596 |
| 38052-05-0 | 2300 |
| 38414-00-5 | 1961 |
| 38457-67-9 | 949 |
| 38879-22-0 | 315 |
| 39083-23-3 | 2225 |
| 39394-36-0 | 1363 |
| 39409-82-0 | 1317 |
| 39515-40-7 | 2463 |
| 39515-51-0 | 2301 |
| 39557-39-6 | 939 |
| 39562-70-4 | 1544 |
| 39878-87-0 | 57 |
| 39907-99-8 | 1131 |
| 40356-67-0 | 2556 |
| 40552-84-9 | 2297 |
| 40626-35-5 | 1922 |
| 41365-24-6 | 952 |
| 41484-35-9 | 316 |
| 41641-27-4 | 2587 |
| 41834-16-6 | 967 |
| 42616-65-9 | 1174 |
| 43121-43-3 | 854 |
| 50402-70-5 | 1566 |
| 50506-16-8 | 2157 |
| 50628-91-6 | 2616 |
| 50655-56-6 | 146 |
| 50995-94-3 | 2219 |
| 51218-38-3 | 1562 |
| 51289-96-4 | 1871 |
| 51307-92-7 | 1627 |
| 51333-22-3 | 448 |
| 51630-58-1 | 2465 |
| 52006-62-9 | 1678 |
| 52080-82-7 | 2550 |
| 52304-36-6 | 2574 |
| 52314-69-9 | 1378 |
| 52315-07-8 | 2464 |
| 52623-75-3 | 1234 |
| 52645-53-1 | 2303 |
| 52810-75-0 | 2356 |
| 52863-01-1 | 466 |
| 53306-52-8 | 1057 |
| 53360-51-3 | 1861 |
| 53516-77-1 | 519 |
| 53819-36-6 | 731 |
| 53894-28-3 | 165 |
| 54182-58-0 | 513 |
| 54406-48-3 | 2633 |
| 54622-43-4 | 615 |
| 54784-12-2 | 542 |
| 54914-95-3 | 101 |
| 54965-24-1 | 948 |
| 55219-65-3 | 853 |
| 55520-40-6 | 2121 |
| 55658-47-4 | 67 |
| 55667-43-1 | 998 |
| 55679-75-9 | 187 |
| 55701-05-8 | 818 |
| 56562-66-4 | 2304 |
| 57000-78-9 | 876 |
| 57029-18-2 | 1852 |
| 57128-29-7 | 1648 |
| 57414-02-5 | 744 |
| 57837-19-1 | 1401 |
| 58186-27-9 | 580 |
| 58409-70-4 | 1164 |
| 58481-70-2 | 1513 |
| 58786-99-5 | 2470 |
| 58985-02-7 | 753 |
| 59277-89-3 | 87 |
| 59939-44-5 | 2430 |
| 60131-38-6 | 183 |
| 60131-40-0 | 733 |
| 60320-18-5 | 2102 |
| 60556-68-5 | 1058 |
| 60613-15-2 | 85 |
| 61336-70-7 | 77 |
| 61939-05-7 | 2058 |
| 61988-37-2 | 2087 |
| 62434-98-4 | 999 |
| 62571-86-1 | 1340 |
| 62936-56-5 | 1830 |
| 63148-69-6 | 2036 |
| 63428-82-0 | 368 |
| 63499-39-8 | 1784 |
| 63981-28-2 | 2103 |
| 64093-37-4 | 1330 |
| 64312-66-9 | 2462 |
| 64365-16-8 | 14 |
| 64492-81-5 | 2053 |
| 64628-80-4 | 2586 |
| 64742-47-8 | 1656 |
| 64742-91-2 | 2001 |
| 64902-72-3 | 2405 |
| 65087-02-7 | 2224 |
| 65497-24-7 | 782 |
| 66052-05-9 | 543 |
| 66085-59-4 | 1543 |
| 66106-01-2 | 1991 |
| 66813-29-4 | 137 |
| 67026-12-4 | 308 |
| 67049-84-7 | 775 |
| 67726-23-9 | 488 |
| 68089-39-4 | 2089 |
| 68683-30-7 | 2298 |
| 68738-86-3 | 2142 |
| 68844-77-9 | 2342 |
| 70745-82-3 | 925 |
| 71029-35-1 | 1869 |
| 71115-69-1 | 2136 |
| 71653-64-0 | 964 |
| 72556-60-6 | 115 |
| 72782-44-6 | 1909 |
| 72936-72-5 | 926 |
| 73806-49-2 | 774 |
| 75144-60-4 | 540 |
| 75330-75-5 | 506 |
| 75438-57-2 | 1441 |
| 76095-16-4 | 2637 |
| 76505-58-3 | 2067 |
| 77348-01-7 | 1990 |
| 78033-73-5 | 1370 |
| 79683-11-7 | 1314 |
| 79794-75-5 | 2624 |
| 79902-63-9 | 505 |
| 80883-02-9 | 345 |
| 81103-11-9 | 1200 |
| 82419-36-1 | 747 |
| 87250-17-7 | 549 |
| 87913-26-6 | 411 |
| 88508-33-2 | 2079 |
| 88909-96-0 | 923 |
| 89697-78-9 | 1853 |
| 90043-86-0 | 512 |
| 94796-72-2 | 1804 |
| 96250-38-3 | 2081 |
| 97792-45-5 | 221 |
| 99614-01-4 | 2055 |
| 99677-37-9 | 317 |
| 100929-47-3 | 1094 |
| 101196-73-0 | 2450 |
| 102340-92-1 | 1634 |
| 103489-84-5 | 305 |
| 104344-23-2 | 343 |
| 105112-76-3 | 1725 |
| 106448-06-0 | 863 |
| 109628-14-0 | 2618 |
| 110882-80-9 | 2621 |
| 114654-31-8 | 2021 |
| 118361-88-1 | 1021 |
| 119407-03-3 | 2626 |
| 119878-78-3 | 1741 |
| 122129-89-9 | 225 |
| 122434-46-2 | 467 |
| 122916-79-4 | 1554 |
| 125693-49-4 | 248 |
| 130904-74-4 | 621 |
| 131707-23-8 | 390 |
| 134576-33-3 | 520 |
| 134638-92-9 | 1921 |
| 135991-95-6 | 511 |
| 136204-68-7 | 2627 |
| 136984-20-8 | 708 |
| 167396-23-8 | 206 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  11.10.2017 № 92 |

Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вредного вещества | № CAS | Формула | Ориентировочно безопасный уровень воздействия2, мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2 | Аденозинтрифосфат динатрия | 987-65-5 | C10H14N5Na2 O13P3 | 5 | а |
| 3 | Адреналин гидротартат |  |  | 0,01 | а |
| 4 | (1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO·ClH | 0,3 | а |
| 5 | 3’-Азидо-3’-деокситимидин | 30516-87-1 | C10H13N5O4 | 0,01 | а |
| 6 | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | а |
| 7 | Акрекс |  |  | 0,2 | а |
| 8 | 2-акрилоамидо-2-метилпропан-сульфоновая кислота |  |  | 3 | а |
| 9 | Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии металлов Дон-11)1 |  | (CH2)nC4H12N | 1 | а |
| 10 | Алкилтриметиламиний хлорид (АТМ-хлорид С10-С16)1 |  | (C11-19)ClN | 0,5 | а |
| 11 | 3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этил-дигидрохинолидол-4-этилиден)-4, 5-дифенилтиазолинотиазолол-цианэтилсульфат |  |  | 1 | а |
| 12 | Алюминий стеариновокислый |  |  | 2 | а |
| 13 | Амид бензойной кислоты (бензамид) |  |  | 1 | а |
| 14 | Амид -(2, 4-дитретамилфенокси) масляной кислоты |  |  | 5 | а |
| 15 | Амид монометилтерефталат |  |  | 1 | а |
| 16 | -Амилбутиролактон (-ноналактон) |  |  | 3 | а |
| 17 | 2-Аминобутандиоат калия | 14007-45-5 | C4H7KхNO4 | 5 | а |
| 18 | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 | C4H7Mg0,5 NO4 | 5 | а |
| 19 | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина) | 62732-44-9 | C12H16N2· H2O | 0,5 | а |
| 20 | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (таллактам) |  | C6H14NNa (CnH2n+1CO)O2 | 10 | а |
| 21 | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C6H12NNaO2 | 10 | а |
| 22 | 6-Амино-5-[(гидроксиамино) метилен]-1,3-диметил-гидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N4O3 | 2 | а |
| 23 | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигид-роксибутандиоат (1:1) моногидрат1 | 5794-08-1 | C8H11NО3·C4H6 О6·H2О | 0,01 | а |
| 24 | 6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | а |
| 25 | 7-Аминодезацетокси-цефалоспорановая кислота |  | C8H10N2O3S | 0,5 | а |
| 26 | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | а |
| 27 | 3-Аминодифениламин |  |  | 1 | а |
| 28 | 3-[[[2-((Аминоиминометил) амино]-4-тиазолил)метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N7О2S3 | 0,1 | а |
| 29 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN2О2 | 1 | a |
| 30 | 4-(Аминометил) бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NО2 | 0,5 | a |
| 31 | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | п |
| 32 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-мегилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин) | 532-44-5 | C12H17N4OS· 2Н3О4Р·Н3О4Р | 0,1 | п+a |
| 33 | 2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота |  | C17H19ClN4О2 | 5 | a |
| 34 | S-[2):[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4О6 PS | 0,1 | п+a |
| 35 | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлор-бензойной кислоты метилсульфат1 |  | C15H12ClNО2· CH4О4S | 3 | a |
| 36 | Аминометил-6-хлорбензойная кислота |  |  | 5 | а |
| 37 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N3О | 5 | a |
| 38 | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол1 | 121-87-9 | C6H5ClN2О2 | 1 | a |
| 39 | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота |  | C13H9ClN2О4 | 2 | a |
| 40 | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C7H7NО4S | 5 | a |
| 41 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (индапамид) | 26807-65-8 | C16H16ClN3О3S | 0,01 | а |
| 42 | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN2О5S | 0,5 | a |
| 43 | 3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид (3-аминосульфолан) | 52261-00-2 | C4H9NО3S | 10 | a |
| 44 | D(-)-–Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C8H9NО2 | 10 | a |
| 45 | L(+)-–Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C8H9NО2 | 10 | a |
| 46 | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-ил хиназолина гидрохлорид | 19237-84-4 | C19H21N5О4· СlН | 0,03 (A) | a |
| 47 | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10ClNO | 3 | a |
| 48 | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4ClN3 | 5 | a |
| 49 | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим | 15185-66-7 | C13H11ClN2О | 3 | a |
| 50 | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | п+a |
| 51 | 2-Аминоэтанола сульфанилат | 15730-83-3 | C8H14N2О4S | 1 | a |
| 52 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NО4S | 2 | a |
| 53 | 3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптамин адипинат)1 | 16031-83-7 | C16H22N2О5 | 0,02 | а |
| 54 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота) | 54987-14-3 | C18H18N2О5 | 1 | а |
| 55 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | a |
| 56 | триАммоний диакваоктахлор-µ нитридодирутенат(4-)1 | 27316-90-1 | C18H16N4О2 Ru2 | 0,05 | a |
| 57 | Аммоний перренат (аммоний рениевокислый) | 13598-65-7 | H4NО4Re | 2 | а |
| 58 | Анастрозол | 120511-73-1 | C17H19N5 | 0,01 | а |
| 59 | Анилат (моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты) |  |  | 1 | а |
| 60 | Афуган |  |  | 0,5 | п+а |
| 61 | Ацетамидометил-6-хлорнитро-бензойная кислота (хлорнит) |  |  | 5 | а |
| 62 | Ацетанилид |  |  | 2 | а |
| 63 | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | a |
| 64 | N-Ацетил-2, 6-дихлордифениламин |  |  | 2 | а |
| 65 | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8О4 | 5 | a |
| 66 | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 | C8H9NО4S | 10 | a |
| 67 | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэгил]-1,2,4, 5,6,6а, 7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента [а, d]циклоокт-4-ен-6-ил | 20108-30-9 | С36Н56О12 | 1 | a |
| 68 | (7, 17)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты -лактон | 52-01-7 | C24H32О4S | 0,05 | a |
| 69 | Ацетилциклододецен |  | C14H25О | 10 | a |
| 70 | п-Ацетоксибензойная кислота |  |  | 5 | 1 |
| 71 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (витамин Е) | 1406-18-4 | C29H50О2 | 0,5 | a |
| 72 | Байтекс |  |  | 0,3 | п+a |
| 73 | Барий стеариновокислый |  |  | 1 | а |
| 74 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | C17H20N2 | 1 | a |
| 75 | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1–диоксид | 128-44-9 | C7H5NNaО3S | 3 | a |
| 76 | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NО3S | 5 | a |
| 77 | 2-Бензил бензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | п+a |
| 78 | 3-Бензил гидантоин |  | C10H10N2O2 | 2 | a |
| 79 | Бензилиденциклогексиламин (ингибитор ВНХ-Л-49) |  |  | 10 | п+a |
| 80 | Бензилметакрилат |  |  | 10 | п |
| 81 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид1 | 5705-15-7 | C13H14N2·ClH | 0,3 | а |
| 82 | Бензоатлития | 553-54-8 | C7H5О2Li | 2 | a |
| 83 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил] пиримидин (пирибедил) | 3605-01-4 | C16H18N4О2 | 0,2 | а |
| 84 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C14H11Ca0,5NО4 | 0,5 | a |
| 85 | (+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)1 | 74103-07-4 | C15H13NО3· C4H11NО3 | 0,01 | a |
| 86 | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-ацетанилид |  |  | 5 (А) | а |
| 87 | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N2O2 | 1 | a |
| 88 | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид |  | C16H13C12NО2 | 1 | a |
| 89 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино) этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17Cl2NО3 | 0,5 | a |
| 90 | п-Бензоилсалицилат кальция (бепаск) |  |  | 0,5 | а |
| 91 | Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-фталевый альдегид) | 643-79-8 | С8Н6О2 | 0,5 | а |
| 92 | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5 (A) | a |
| 93 | Биомасса сухая штамма «Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109» /по монезину/ |  |  | 0,1 | a |
| 94 | Бис--аминоэтилдисульфид дигидрохлорид1 (цистамин) |  |  | 1 | а |
| 95 | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C10H16N2O4 | 2 | a |
| 96 | 2, 2-Бис(3, 5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол) |  |  | 1 | а |
| 97 | Бисизобензфуран-[1,1’,3,3’]тетрон | 59800-20-3 | C16H6О6 | 5 | a |
| 98 | Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол) |  |  | 3 | а |
| 99 | ,-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2(2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | a |
| 100 | ,-Бис(2-метилфенил-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO· ClH | 0,5 | a |
| 101 | Бис-(2-метокси) этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H30O6 | 5 | п+a |
| 102 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол |  | C18H12О6N2 | 10 | a |
| 103 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  | C17H19F8О | 5 | a |
| 104 | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3NО3 | 1 | a |
| 105 | 2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил] бутан-1-ол | 682-09-7 | C12H22О3 | 4 | п+a |
| 106 | 1, 2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4, 1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидро-хлорид |  | C14H30N8· Cl2H2 | 1 | a |
| 107 | N, N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | a |
| 108 | 1,3-Бис(трихлорметил) бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 2 | a |
| 109 | N,N-Бис(фосфонометил)глицин (глифосин) | 2439-99-8 | C4H11NО8P2 | 5 | a |
| 110 | [1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат) | 46904-74-9 | С16Н14О2 | 3,0 | п+а |
| 111 | 3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-Н-1-бензопиран-2-он1 (дифенакум) | 56073-07-05 | С31Н24О3 | 0,005 | а |
| 112 | 3-Бромаминобензола сульфат |  | C6H6BrN· 0,5H2SO4 | 1 | a |
| 113 | 4-Бромаминобензола гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN·ClH | 0,5 | a |
| 114 | п-Броманилина гидрохлорид |  |  | 0,5 | а |
| 115 | м-Броманилина сульфат |  |  | 1 | а |
| 116 | п-Бромацетанилид |  |  | 2 | а |
| 117 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид)1 | 3017-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | a |
| 118 | 3- [3-(4-Бром-1,1–бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он1 | 28772-56-7 | C30H23BrO4 | 0,001 | a |
| 119 | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензо-пиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23BrO3 | 0,001 | a |
| 120 | 2-Бромбутан1 | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | п |
| 121 | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H44BrNO2 | 5 | a |
| 122 | 7-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN4O3 | 0,1 | a |
| 123 | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13BrO3 | 1 | п |
| 124 | 8-5-Бром-3-пиридинкарбонат10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола1 | 85376-63-6 | C16H36BrNO4 | 0,5 | a |
| 125 | 2-Бромпропан1 |  |  | 5 | п |
| 126 | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrNO2 | 1 | a |
| 127 | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | a |
| 128 | 7-Бром-5-фенилгидразино-карбокси-метил-1, 2-дигидро-3Н-1,4-бензо-диазепин-2-он (гидазепам) |  |  | 0,1 | а |
| 129 | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он (феназепам) | 51753-2 | C15H10BrCl N2O | 0,1 | a |
| 130 | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | п |
| 131 | н-Бутенилизобутиловый эфир |  |  | 20 | п |
| 132 | 1-Бутилбигуанидина гидро-хлорид1 (глибутид) |  |  | 0,2 | а |
| 133 | N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид1 | 1190-53-0 | C6H15N5ClH | 0,2 | a |
| 134 | Бутилизобутиловый эфир |  |  | 30 | п |
| 135 | Бутиловый эфир муравьиной кислоты (бутилформиат) |  |  | 10 | п |
| 136 | Бутиловый эфир этиленгликоля |  |  | 5 | п |
| 137 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N2O | 0,3 | a |
| 138 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O ClH | 0,6 | a |
| 139 | Версамид стеариновой кислоты |  | C20H51N2O | 10 | a |
| 140 | Винилоксиэтиловый эфир глидидола1 |  |  | 10 | п |
| 141 | Вориконазол | 137234-62-9 | C16H14F3N5O | 0,5 | а |
| 142 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | a |
| 143 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C20H28HfO8 | 1 | a |
| 144 | 2,3,4,4а, 5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2· Cl2H2 | 0,5 | a |
| 145 | N[[(Гексагидроциклопента[c]пиррол-2(1Н)-ил)амино] карбонил]-4-метилбензенол-сульфонамид (гликлазид) |  |  | 0,2 | а |
| 146 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота1 | 110-44-1 | С6Н8О2 | 1 | a |
| 147 | Гексанатрий-М-этилендиамин-тетраацетато-бис (нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V) |  |  | 2 | а |
| 148 | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол1 | 382-31-0 | C4H4F6O | 2 | п |
| 149 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C4F6 | 5 | п |
| 150 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 | C4F6CI4 | 200 | п |
| 151 | Гексахлорметаксилол |  |  | 2 | а |
| 152 | N-Гексилоксиметилазепин1 |  | C13H25NO2 | 1 | a |
| 153 | N-Гексилоксиметилкапролактам1 (акреп) |  |  | 1 | а |
| 154 | 2-Гексилоксинафталин1 |  | С16Н18О | 2 | п+a |
| 155 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 |  | 1 | a |
| 156 | Гибберсиб (содержащий 10–12 % натриевой соли гиббереловой кислоты) |  |  | 2 | а |
| 157 | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N4О3 | 0,1 (A) | a |
| 158 | Гидроксибутаноат лития1 | 61742-10-7 | C4H7LiО3 | 0,3 | a |
| 159 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2- тетрафторэтокси) бензол | 116800-49-8 | C8H4F4N2О6 | 0,02 | п+a |
| 160 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропокси фенилацетамид (атенолол) |  |  | 0,5 | а |
| 161 | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат | 51-42-3 | C12H16NО6 | 0,01 | a |
| 162 | 1,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-21 |  | C6H15N3О4 | 10 | a |
| 163 | 4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфадифенил-1-пиперидинбутанамидгидро-хлорид (лоперамид гидрохлорид) | 34552-83-5 | C29H33ClN2О·ClH | 0,03 | а |
| 164 | 3-Гидрокси--метилизоксазол | 10004-44-1 | C4H5NО2 | 1 | a |
| 165 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он (димезон S) | 13047-13-7 | C11H14О2N2 | 1 | а |
| 166 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил) амино]пропокси] бензоацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2О3 | 0,5 | a |
| 167 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил) амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NО3· ClH | 0,1 | a |
| 168 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | a |
| 169 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-ил нафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C21H15NО2 | 3 | a |
| 170 | 5-Гидрокси-2-нитрозонафталин сульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7NO5S | 1 | a |
| 171 | 1-Гидрокси-N-октадецил-нафталин-2-карбоксамид |  | C29H45NО2 | 5 | a |
| 172 | 4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон) |  | C9H14О2 | 0,5 | п+a |
| 173 | 2-(4-Гидроксифенокси) пропановая кислота | 67648-61-7 | С9Н10О4 | 1 | п+a |
| 174 | 3-Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | a |
| 175 | 3-Гидрокси-3-цианхинуклидин |  | C8H12N2О | 0,005 | a |
| 176 | Гидрохлорид в-(N, N-дибениламино) этилхлорид1 (дибенамин) |  |  | 0,2 | а |
| 177 | Гидрохлорид 5(3,4-диметокси-фенэтил)-метиламино-2 (3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила (верапамил) |  |  | 0,2 | а |
| 178 | Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди (о-толил)-карбинол (бикарфен) |  |  | 0,5 | а |
| 179 | Глиоксаль1 (этандиаль) |  |  | 2 | п |
| 180 | Бета-Глюканаза |  |  | 2 | а |
| 181 | 2--Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетра-оксиксантен-9-он (алпизарин) | 4773-96-0 | C17H16О12 | 0,3 | a |
| 182 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | a |
| 183 | Демусфос |  |  | 1 | п+a |
| 184 | н-Децилвинилсульфон1 |  |  | 0,5 | п+a |
| 185 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+a |
| 186 | 4-Диазоэтиламинобензолбор-фторид |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | a |
| 187 | Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)1 |  | C3H4N2 (CnH2n+1) | 1 | a |
| 188 | Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетра-карбоновой кислоты |  |  | 5 | а |
| 189 | Диацетамид хлорида цинка |  |  | 3 | а |
| 190 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2О | 0,1 | a |
| 191 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br2О2 | 0,2 | a |
| 192 | 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 | C8H9Br2NО5S | 0,5 | a |
| 193 | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | п |
| 194 | 2,3-Ди-(бромметил)-хиноксалин-1,4-диоксид1 |  | C10H12Br2N2O2 | 0,1 | а |
| 195 | Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7 (4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты (пефлоксацин мезилат) |  |  | 0,6 | а |
| 196 | (1)-1,2-Дигидро-12-гидрокси-сенеционан-11,16-диона [R(R\*R\*)]-2,3 дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27NО5 · C4H6О6 | 0,05 | a |
| 197 | [10,11-Дигидро-5Н-дибенз(b,f)]-азепин (иминодибензил) | 494-19-9 | C14H13N | 4 | a |
| 198 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид1 | 113-52-0 | C19H24N2·ClH | 0,5 | a |
| 199 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метил-пиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C17H19F2 N3О3·СlН | 0,1 | a |
| 200 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NО3 | 0,6 | a |
| 201 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель КФ-4512) |  | C3H9N2O3 | 10 | a |
| 202 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N2О2 | 10 | a |
| 203 | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15NО5 | 1 | a |
| 204 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN3O3· CH4O3S | 0,6 | a |
| 205 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN3O3 | 0,6 | a |
| 206 | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) | 34580-17-8 | C19H19NOS· C4H4O4 | 0,01 | a |
| 207 | Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон | 104-61-0 | C9H16О2 | 3 | a |
| 208 | Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину) |  |  | 5 | а |
| 209 | Дигликольизофталат  – по этиленгликолю  – по кислоте изофталевой |  |  | 5,0  0,2 | п+a |
| 210 | -[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси)]бутанамид |  | C20H35NO2 | 5 | a |
| 211 | 2-(2,2-Ди (1,1-диметилпропил) фенокси--этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метил-бензол |  | C27H37ClNО3 | 10 | a |
| 212 | Дикрил |  |  | 0,1 | а |
| 213 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия1 | 4076-02-2 | C3H7NaO3S3 | 1 | a |
| 214 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | a |
| 215 | 3-[[(Диметиламино)карбонил] окси]-N,N,N-триметилбензол-аминийметил-сульфат1 | 51-60-5 | C13H22N2O6S | 0,01 | a |
| 216 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N’-метил-2-нитро-1,1-этанди-амин гидрохлорид1 | 66357-59-3 | C13H22N4O3S·СlН | 1 | a |
| 217 | 2-[(Диметиламино)метил]цикло-гексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO·ClH | 2 | a |
| 218 | 4-Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид) |  |  | 0,5 | а |
| 219 | N-(3-Диметиламинопробал)-10,11-дигидро-5Н дибенз-(b,f-азепина гидрохлорид1 (имизин) |  |  | 0,5 | а |
| 220 | 1,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил |  |  | 2 | а |
| 221 | Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь) |  |  | 1 | п |
| 222 | Диметилацеталь-в-метокси-акролеина (ацеталь) |  |  | 30 | п |
| 223 | О,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10NO3PS | 0,7 | п+a |
| 224 | 3[(N,N-Диметилбензолмет-аниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид (дийодид) |  | C19H26I2N4O2 | 0,5 | а |
| 225 | 3[(N,N-Диметилбензолмет-аниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдихлорид (карбоксим) |  | C19H26ClN4O2 | 0,5 | а |
| 226 | 3,6-Диметил-1,2,3,4,4а, 9а-гекса-гидро-п-карбо гидрохлорид |  |  | 0,5 | а |
| 227 | 0,0-Диметил-5-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитио-фосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2 PS2 | 1 | п+a |
| 228 | 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат | 23103-98-2 | C11H18N4O2 | 0,05 | п+a |
| 229 | Диметилдиметилгексадекадиен-карбонат |  | C20H34O4 | 15 | п |
| 230 | N,N-Диметил-N-[(дихлорфтор-метил) тио]-N-фенил-сульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | a |
| 231 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) |  | C6H12 | 50 | п |
| 232 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N2O | 10 | a |
| 233 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  | C15H17NO4 | 5 | a |
| 234 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5, 5-оксииндол (димекарбин) |  |  | 5 | а |
| 235 | 0,0-Димeтил-S-2-мepкaптo-N-(3-мeтoкcипpoпил) aцeтaмид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | п+a |
| 236 | Диметилметилдодецендикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | п |
| 237 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,3 | п+a |
| 238 | N,N-Диметил-N’-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 1 | a |
| 239 | Диметиловый эфир диметилгекса-декадиен-карбоновой кислоты (С20-диэфир) |  |  | 20 | п |
| 240 | Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (С15-диэфир) |  |  | 15 | п |
| 241 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетил-амино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-карбонат натрия 1,1-диоксид |  | C10H10N2NaO5S | 1 | a |
| 242 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N4O3 | 1 | a |
| 243 | О,О-Диметал-S-[(2-оксо-6-хлор-оксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | a |
| 244 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин) |  |  | 1 | а |
| 245 | 3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль (цитраль) | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | п |
| 246 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | п |
| 247 | N-[2-[(2,6-Диметилфенил) амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол-метанаминий-бензоат1 (битрекс) | 3734-33-6 | C28H34N2O2 | 0,01 | а |
| 248 | Диметил-[1,2-фениленбис (имино-карбонотиоил) бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | a |
| 249 | N, N-Диметил-N-фенил-N-фтор-дихлорметилтиосульфамид (зупарен) |  |  | 1 | а |
| 250 | N,М-Диметил-М-(2-феноксиэтил)-К-(декан-1-ол) аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | a |
| 251 | 2, 4-Диметилфенол1 |  |  | 2 | п+a |
| 252 | 2, 5-Диметилфенол1 |  |  | 2 | п+a |
| 253 | 3, 4-Диметилфенол1 |  |  | 2 | п+a |
| 254 | 3, 5-Диметилфенол1 |  |  | 2 | п+a |
| 255 | Диметил фосфорнокислый диметил-ди (гидроксиэтил) аммония (этамон) |  |  | 1 | а |
| 256 | Диметилэтиламин (катализатор D1) |  |  | 1 | п |
| 257 | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н14O3 | 5 | a |
| 258 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол1 | 98-51-1 | C11H16 | 1 | п |
| 259 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | С11Н15Сl | 0,5 | п |
| 260 | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол | 16341-99-4 | С11Н13Сl3 | 2 | a |
| 261 | 2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил] пропионовый альдегид1 | 61136-74-1 | С13Н18О | 3 | a |
| 262 | Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый |  | C6H18NО5P | 1 | a |
| 263 | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]-этанон1 | 38861-78-8 | С12Н16О | 5 | п+a |
| 264 | 1-(1,1’-Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н18О | 30 | п |
| 265 | (1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен | 22617-97-6 | С8Н16О | 20 | п |
| 266 | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил) тиофосфат | 6389-81-7 | C4H11О3PS | 0,5 | п+a |
| 267 | 3,4-Диметоксибензилхлорид1 | 7306-46-9 | С9Н11СlO2 | 0,3 | п |
| 268 | 1,2-Диметоксибензол (вератрол)1 | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | п |
| 269 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | C10H15NO2 | 3 | п+a |
| 270 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к)1 | 72-43-5 | C16H15Cl3О2 | 0,4 | a |
| 271 | -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино] пропил]-3,4-диметокси--(1-метилэтил) бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N2О4· СlН | 0,2 | a |
| 272 | Динатриевая соль диэтилового эфира (N-г’)децилоксипропил(N-в) карбокси (в) сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147) |  |  | 5 | а |
| 273 | 1,1-Диоксид 6,6-дибром-пенициллановой кислоты (диоксид ДБПК) |  |  | 0,5 | а |
| 274 | 2,2’-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдииодид1 | 541-19-5 | C14H30I2N2O2 | 0,1 (О) | a |
| 275 | 2, 6-Диоксо-4-метил-4-этил-пиперидин1 (бемегрид) |  |  | 0,2 | а |
| 276 | 2,4-Ди(пиридиний) N-метил-метиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3) |  | C21H26Cl2 N2O2·Cl2H2 | 5 | a |
| 277 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол |  | C15H22N3O4 | 1 | a |
| 278 | N, N-Ди-н-пропил-2,6-динитро-4-зопропиланилин (паарлан) |  |  | 1 | а |
| 279 | Дипропиленгликоль |  |  | 10 | п |
| 280 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy2O3 | 4 | a |
| 281 | 3,3’-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H20N2O4S2·Cl2H2·H2O | 3 | a |
| 282 | 2,2’-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид1 | 56-17-7 | C4H12N2S2· Cl2H2 | 1 | a |
| 283 | 2-(2,2-Дитретамилфенокси-а-этил-ацетил-амино)-4, 6-дихлор-5-метилфенол (компонента С-213) |  |  | 10 | а |
| 284 | Дифенилкетон (бензофенон) | 119-61-9 | C13H10O | 2 | a |
| 285 | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин |  | C22H18N2O | 10 | a |
| 286 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | a |
| 287 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+a |
| 288 | 1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид) | 90-99-3 | C13H11CI | 5 | п+a |
| 289 | Дифтордибромметан (хладон 12В2) |  |  | 200 | п |
| 290 | а, а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол1(п-хлорбензодифторхлорид) |  |  | 2 | п |
| 291 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C2H2F2 | 30 | п |
| 292 | Дихлорангидрид изофталевой кислоты А1 |  |  | 0,02 | п+a |
| 293 | Дихлорангидрид терефталевой кислоты А1 |  |  | 0,1 | п+a |
| 294 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет) |  | C10H9Cl3NO3 | 1 | a |
| 295 | Дихлорбис (трифенилфосфин)-палладий (по палладию) | 13965-03-2 | C36H20Cl2Pd | 1 (А) | а |
| 296 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон) | 5307-99-3 | C7H6ClО | 0,5 | п |
| 297 | В, В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс) |  |  | 5 | п |
| 298 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин) | 22591-21-5 | C6H10Cl2O | 5 | a |
| 299 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  | С11Н14Сl2 | 1 | п |
| 300 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | C10H8Cl2N2O2 | 1 | a |
| 301 | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 2 | a |
| 302 | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан1 | 354-61-0 | C2Cl2F3I | 5 | п |
| 303 | ,-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20 |  | C17H30Cl2O2 – C20H38Cl2O2 | 50 | п+a |
| 304 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп- 2-енамид | 2164-09-2 | C10H9Cl2NO | 0,1 | a |
| 305 | 1,1–Дихлор-3-метилбутен-11 | 32363-91-0 | C5H8Cl2 | 2 | п |
| 306 | 1,1–Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | C6H10Cl2O | 1 | a |
| 307 | 2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол1 | 6627-34-5 | C6H4Cl2N2O2 | 0,5 | a |
| 308 | 2, 5-Дихлор-п-нитроанилин1 |  |  | 0,5 | а |
| 309 | 1, 1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4 |  |  | 1 | а |
| 310 | 2, 5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол |  |  | 1 | п |
| 311 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | C14H9Cl2O | 10 | a |
| 312 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11Cl2NO | 2 | a |
| 313 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | C18H18Cl2O3 | 5 | п+a |
| 314 | а, а-Дихлор-4-хлортолуол1 (п-хлорбензилиденхлорид) |  |  | 5 | п |
| 315 | 2,2-Ди (4-цианатофенил) пропан |  | C17H16N2 | 5 | a |
| 316 | Дициандиамид |  |  | 10 | а |
| 317 | Дициклогексиламина фосфат |  | C12H26NO4P | 1 | a |
| 318 | Дициклогексилолово оксид1 |  | C12H22OSn | 0,01 | a |
| 319 | 2-Диэтиламино-2, 6-ацет-оксилидид |  |  | 0,5 | а |
| 320 | N-(2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N4O4· ClH | 0,5 | a |
| 321 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | a |
| 322 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S·ClH | 2 | a |
| 323 | Диэтиламиноэтилхлорида-гидрохлорид1 |  |  | 0,5 | а |
| 324 | Диэтил(N-)децилоксипропил(N–) карбокси(р)сульфопропил аспарагинат динатрия |  | C25H43NNa2 О11S | 5 | a |
| 325 | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид (педифен)1 | 3146-15-4 | С20H26N·ClH | 0,1 | а |
| 326 | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат |  | C14H17F2NО4 | 0,6 | a |
| 327 | Диэтилентриаминпентаацетат меди (тринатриевая соль) |  |  | 1 | а |
| 328 | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс |  | C14H33N3Zn | 10 | a |
| 329 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н10О3 | 10 | п |
| 330 | Диэтилкетон1 |  |  | 20 | п |
| 331 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью |  | C14H27CuN3 Na3O10 | 1 | a |
| 332 | Диэтиловый эфир 3,4-дифтор-анилинометиленмалоновой кислоты |  |  | 0,6 | а |
| 333 | Диэтиловый эфир малоновой кислоты |  |  | 10 | п |
| 334 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | п |
| 335 | N-, N-диэтилпропиламин | 926-63-6 | С5H13N | 1 (А) | п |
| 336 | N, N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА) |  |  | 5 | п+a |
| 337 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор-пиридин-2-ил) тиофосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NО3PS | 0,3 | п+a |
| 338 | Диэтилфосфат-5-этилизотиуроний |  | C7H19N2О4PS | 1 | a |
| 339 | 0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат | 13593-03-8 | C12H15N2О3 PS | 0,7 | п+a |
| 340 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид1 | 869-24-9 | C6H14ClN· HCl | 0,5 | a |
| 341 | (R\*S\*)-4,4’-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис (бензолсульфонат дикалия)1 | 13517-49-2 | C18H20K2O6S2 | 0,02 | a |
| 342 | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол) тиофосфат | 13457-18-6 | C14H20N3O5PS | 0,5 | п+a |
| 343 | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота (3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота | 38464-04-9 | C12H16O4 | 0,5 | а |
| 344 | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4-диэтоксибензацетамид |  | C24H33NO5 | 10 | а |
| 345 | Додекалактам (лауринлактам) |  |  | 10 | а |
| 346 | Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид1 | 85736-63-6 | C16H36ClNO | 0,5 | a |
| 347 | Дозонекс N-(3-хлор-4-метокси-фенил)-N, N-диметил-мочевина |  |  | 1 | а |
| 348 | Дуробан |  |  | 0,3 | п+a |
| 349 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | a |
| 350 | Изадрина гидрохлорид |  |  | 0,1 | а |
| 351 | Изобутилацетофенон1 |  |  | 5 | п+a |
| 352 | Изобутилсалицилат |  |  | 5 | а |
| 353 | 2(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота (ибупрофен) |  |  | 1 | а |
| 354 | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовый альдегид1 |  |  | 3 | а |
| 355 | Изодеканол1 | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | п+a |
| 356 | -Изодецил--гидроксигекса (окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | C22H46O8 | 3 | п+a |
| 357 | Изопропанольный сольват сульф-оксидбензилпенициллина |  | C19H26O6N2S | 0,5 | a |
| 358 | N-Изопропиланилин1 |  |  | 1 | п |
| 359 | Изопропил-а-метилгидро-коричный альдегид1 (цикламенальдегид) |  |  | 5 | п |
| 360 | 2-Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол) |  |  | 2 | п+a |
| 361 | Изопропиловый эфир этиленгликоля |  |  | 10 | п |
| 362 | Изопропилциклогексан1 (гидрокумол) |  |  | 10 | п |
| 363 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N2O | 10 | a |
| 364 | 4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота) |  | С10Н15N3О3 | 0,3 | а |
| 365 | Ингибитор коррозии Дон-21 (смесь диалкилметиламмоний хлорида фракций С17 – С20 и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции С10 – С16) |  |  | 1 | а |
| 366 | Ингибитор коррозии Дон-521 (контроль по изопропиловому спирту) |  |  | 10 | п |
| 367 | Индигокармин |  |  | 3 | а |
| 368 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | YbO2 | 4 | a |
| 369 | Калий-4-аминотрихлор-никотиново-кислый |  |  | 1 | а |
| 370 | Калии йодистый |  |  | 3 | а |
| 371 | Калия аспарагинат |  |  | 5 | а |
| 372 | Калия бромид |  |  | 3 | а |
| 373 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | a |
| 374 | 5-Карбомоил 5Н-дибенз[b, f] азепин (карбамазепин) |  |  | 0,1 | а |
| 375 | 1-Карбамоил-З-метилпиразол |  | C5H7N3O | 3 | a |
| 376 | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенил-карбамид |  | C10H12N2O5 | 3 | a |
| 377 | 3- Карбоксихинуклидин |  | C8H13NO2 | 1 | a |
| 378 | Карбоцид 1141 |  |  | 10 | а |
| 379 | Карбоцид 2131 |  |  | 10 | а |
| 380 | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин |  | C11H21NO4 | 5 | п+a |
| 381 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазин (этазицин основание)1 |  | C22H27N3O3S | 0,5 | a |
| 382 | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтил-аминопропионил) фенотиазина гидрохлорид этазицин гидрохлорид)1 |  | C22H28ClN3O3S | 0,5 | a |
| 383 | З-Карбэтокси-8-дегидрохинуклидин |  | C10H16N3O2 | 1 | п |
| 384 | р-Карбоэтоксиизопропил-в-карбо-метоксиизопропиламин (карбоксиамин) |  |  | 5 | п+a |
| 385 | Картолин-2 |  |  | 1 | а |
| 386 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1’-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)- 4’,5’-дифенил-тиазолинотиазололциан-этилсульфат |  | C38H43N3O5S3 | 1 | a |
| 387 | Кислота сорбиновая1 |  |  | 1 | а |
| 388 | Кислота п-сульфамидобензойная |  |  | 5 | а |
| 389 | Кислота 1-этил-1, 4-дигидро-6, 7-метилен-диокси-4-оксохинолин-3-карбоновая (диоксацин) |  |  | 1 | а |
| 390 | Кислота 1-этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая |  |  | 0,6 | а |
| 391 | Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая (пефлоксацин) |  |  | 0,6 | а |
| 392 | Кобальтит лантана-стронция1 |  |  | 0,2 | а |
| 393 | Комплекс с хлористым цинком метилгуанилизокарбамидом |  |  | 2 | a |
| 394 | Краситель кубовый С бордо |  | C 26H16N4O5 | 0,5 | a |
| 395 | Краситель органический «Негрозан П» |  |  | 5 | a |
| 396 | Краситель органический хромовый черный «О» | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | a |
| 397 | Кристаллоза (сахарин растворимый) |  |  | 3 | а |
| 398 | Ксантан (родопол 23) | 11138-66-2 |  | 10 | а |
| 399 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | 0,5 | a |
| 400 | Куприт иттрия бария1 | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | a |
| 401 | Куприт таллия бария кальция1 | 115866-07-4 | Ba2Ca2Cu3O10Tl2 | 0,04 | a |
| 402 | Купронафт (нафтенат меди) |  |  | 2 | a |
| 403 | Лагоден |  |  | 4 | а |
| 404 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | a |
| 405 | Лантана стронция кобальтит1 | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | a |
| 406 | Лассо |  |  | 0,5 | а |
| 407 | Лейкладин | 4291-63-8 | C10H12ClN5O5 | 0,005 | а |
| 408 | Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев) |  |  | 5 | a |
| 409 | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный |  |  | 2 | a |
| 410 | Лигофум |  |  | 4 | a |
| 411 | Линезолид | 165800-03-3 | C16H20FN3O4 | 0,5 | а |
| 412 | Литий бензойнокислый |  |  | 2 | а |
| 413 | Лития бромид |  |  | 1 | а |
| 414 | Лития оксибутират1 |  |  | 0,3 | а |
| 415 | Лития хлорид |  |  | 0,5 | а |
| 416 | Люминофор Фл-543-1 |  | Ce0,2Gd0,2 La0,4O4 PTb0,1 | 4 | a |
| 417 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | a |
| 418 | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)1 |  |  | 1 | a |
| 419 | Магний стеариновокислый |  |  | 2 | а |
| 420 | Магния аспарагинат |  |  | 5 | а |
| 421 | Малондиамид (амид метандикарбоновой кислоты) |  |  | 2 | а |
| 422 | Мальтамин |  |  | 1 | а |
| 423 | Масло пихтовое |  |  | 5 | п+a |
| 424 | Масло сосновое флотационное |  |  | 15 | п |
| 425 | Мацеробациллин |  |  | 2 | a |
| 426 | Меди фосфид |  |  | 1 | а |
| 427 | Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | a |
| 428 | Медный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты |  |  | 2 | а |
| 429 | Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди) |  |  | 0,5 | а |
| 430 | Менид |  |  | 1 | а |
| 431 | О-1, 4-Ментадиен |  |  | 8 | п |
| 432 | Ментанилацетат |  | С16Н22О | 10 | п+a |
| 433 | 9, 4-Ментен |  |  | 30 | п |
| 434 | Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина |  | C16H11N2O5S | 0,5 | a |
| 435 | Метил-(4-аминокарбонил) бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | a |
| 436 | [S-(R\*R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид1 | 345-78-8 | C10H15NO·ClH | 1 | a |
| 437 | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота |  | C8H8ClNO2 | 5 | a |
| 438 | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12ClNO | 5 | a |
| 439 | 3-Метил-9-бензил-1,2, 3, 4-тетрагидро карболина нафталин-1, 5-дисульфонат (диазолин) |  |  | 1 | а |
| 440 | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат1 | 6192-52-5 | C7H8O3S · H2O | 1 | п+a |
| 441 | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол) |  | C15H15Br2NO3 | 5 | a |
| 442 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид) |  | C25H26O12 | 2 | a |
| 443 | Метил-1-(бутилкарбамал)-2-бензимидазолкарбамат (бенлат) |  |  | 0,01 | а |
| 444 | О-Метилбутиролактим |  |  | 0,5 | п |
| 445 | Метилгексан-1,6-диоат1 | 627-91-8 | С7Н12О4 | 5 | a |
| 446 | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | C10H3F17O2 | 0,1 | п |
| 447 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он1 | 110-93-0 | C8H14O | 5 | п |
| 448 | 9- Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(ЗН)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | a |
| 449 | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15NO3 | 5 | a |
| 450 | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат |  | C11H14N2O5 | 5 | a |
| 451 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат | 61898-95-1 | C21H2ОCl2O3 | 2 | п |
| 452 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | п+a |
| 453 | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)-пиперазин |  | C21H24N2O2 | 2 | a |
| 454 | Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) динатрия (супражил MNS/90) | 81065-51-2 |  | 3 | а |
| 455 | 2- Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+a |
| 456 | -Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9ClN2O5 | 5 | a |
| 457 | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | a |
| 458 | -Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота |  |  | 5 | п |
| 459 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | п |
| 460 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H8O3 | 1 | п |
| 461 | Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | a |
| 462 | 3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиридино [1,2,3,а,в] карболина гидрохлорид1 (инказан) |  |  | 0,2 | а |
| 463 | 2-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион) |  |  | 1 | а |
| 464 | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро –1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид1 | 53734-79-5 | C19H21N3О·ClH | 0,2 | a |
| 465 | 2-Метилмидазол |  |  | 2 | п+a |
| 466 | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7NO2 | 1 | a |
| 467 | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | a |
| 468 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-цианпиридин (нитропиридон) |  |  | 0,3 | а |
| 469 | Метиловый эфир адипиновой кислоты1 |  |  | 5 | а |
| 470 | Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты |  |  | 5 | а |
| 471 | Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты |  |  | 5 | а |
| 472 | Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты |  |  | 1 | п |
| 473 | Метиловый эфир 2-метокси-5-метил-сульфонибензокислоты |  |  | 10 | а |
| 474 | Метиловый эфир перметриновой кислоты |  |  | 2 | п |
| 475 | Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты |  |  | 0,1 | п |
| 476 | Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты |  |  | 1 | а |
| 477 | Метиловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв) |  |  | 10 | п |
| 478 | N-Метилпиперазид- N(2-амино-4-хлорфенил) антраниловая кислота |  |  | 5 | п |
| 479 | 3(5)-Метилпиразол |  |  | 1 | п+а |
| 480 | Метилпиридина гидрохлорид /по -пиколину/ |  | C6H7N·ClH | 5 | a |
| 481 | Метил-2-пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 482 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил] пропановая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | a |
| 483 | Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антранил |  |  | 3 | а |
| 484 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | C19H20N2· 0,5C10H8O6S2 | 1 | a |
| 485 | Метилтриалкиламиний метилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N·CH4O4S | 1 | a |
| 486 | Метилтриалкиламиний нитрат |  | CH3(CnH2n+1)3N·HNO3 | 1 | a |
| 487 | Метилтриалкиламиний сульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N·H2O4S | 1 | a |
| 488 | (±)-N-Метил--[4-(трифторметил) фенокси] бензол-пропанамингидрохлорид1 (флуоксетин) | 56296-78-7 | C17H18F3NO·Cl | 0,1 | а |
| 489 | Метилфенилдиметоксисилан1 | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | п+a |
| 490 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N2O | 0,5 | a |
| 491 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол (арбидола основание) |  |  | 1 | а |
| 492 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-окси-6-броминдол (тиоиндол) |  |  | 5 | а |
| 493 | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7H16NO5P | 1 | п+a |
| 494 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин1 | 51951-41-8 | C5H5CI | 1 | п |
| 495 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 2 | п+a |
| 496 | N-(1-Метилэтил)аминобензол1 | 768-52-5 | C9H13N | 1 | п |
| 497 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | С10Н20О | 2 | п+a |
| 498 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | С10Н18О | 30 | п |
| 499 | (1-Метилэтил)циклогексан1 | 696-29-7 | С9Н17 | 10 | п |
| 500 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | С5Н12О2 | 10 | п |
| 501 | 4-Метоксиацетофенон (ацетиланизол)1 | 100-06-1 | С9Н10О2 | 3 | п |
| 502 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | С8Н8O3 | 0,5 | a |
| 503 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N2O | 0,1 | a |
| 504 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид1 | 66-83-1 | C11H14N2O· ClH | 0,1 | a |
| 505 | 2-Метоксикарбонилбензол-сульфамид |  |  | 10 | а |
| 506 | N-L-Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол |  | C12H18NO2 | 4 | п+a |
| 507 | 2-метокси 1-метилэтилацетат (1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат) | 108-65-6 | C6H12О3 | 3,0 | а |
| 508 | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил] сульфинил]-1Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N3O3S | 0,01 | a |
| 509 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b] индол |  | C12H16N2O2 | 10 | a |
| 510 | 5-Метокситриптамин1 (мексамин основание) |  |  | 0,1 | а |
| 511 | 5-Метокситриптамин гидро-хлорид1 (мексамин гидрохлорид) |  |  | 0,1 | а |
| 512 | 2-(Метоксифенил)гидразин-сульфонат натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | a |
| 513 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  | C12H15N3O3 | 4 | a |
| 514 | 4-(Метоксифенил)диазен-сульфонат натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | a |
| 515 | 2-Метоксифенол (гваякол) | 90-05-1 | C7H8O2 | 5 | п |
| 516 | 6'-Метоксихинолил (4')-[5-винил-хинуклидил-(2)] карбинола гидрохлорид (хинин) |  |  | 0,5 | а |
| 517 | (8,9R)-6’-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N2O2· ClH | 0,5 | a |
| 518 | 4-[[-(2-Метокси-5-хлорбензамидо) этил] бензолсульфонамид |  | C16H17ClN2O4 | 10 | a |
| 519 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 10 | п |
| 520 | Микодифоль |  |  | 2 | а |
| 521 | Модификатор МБА-100 – по диэтиленгликолю – по метиловому эфиру бензойной кислоты |  |  | 10 10 | а |
| 522 | Моногидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину) |  |  | 5 | а |
| 523 | Монометакриловый эфир пропиленгликоля |  |  | 10 | п |
| 524 | Монохлорацетилхлорид1 |  |  | 0,25 | п |
| 525 | 2-Монохлор-трет-бутилтолуол |  |  | 0,5 | п |
| 526 | Монохлорфенилксилилэтан |  |  | 10 | п+а |
| 527 | Моно-п-циклогексилфенил-гидразон циклогексан-1,2-дион |  |  | 5 | а |
| 528 | Моноэтаноламин хлоргидрат |  |  | 10 | п |
| 529 | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетра-фторборат |  | C18H28BF4N2O3 | 2 | a |
| 530 | Мукалтин |  |  | 5 | a |
| 531 | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05 800 805-97) /контроль по амилазе/ |  |  | 0,5 | a |
| 532 | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34 588 571-98) /контроль по целлюлазе/ |  |  | 1 | a |
| 533 | Надуксусная кислота1 (с обязательным контролем ацетона) |  |  | 0,2 | п |
| 534 | Натриевая соль 1, 1-диоксида пеницалловой кислоты (сульфбактам) |  |  | 1 | а |
| 535 | Натриевая соль ди-п-пропилуксусной кислоты |  |  | 2 | а |
| 536 | Натриевая соль 2-(2, 6-дихлорфенил) аминофенил-уксусной кислоты (ортофен, вольтарен) |  |  | 0,2 | а |
| 537 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na2O4W | 0,1 | a |
| 538 | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат1 (натрия нитропруссид) | 13755-38-9 | C5FeN5Na2O · 2H2O | 0,3 | a |
| 539 | диНатрия селенит1 /по селену/ | 10102-18-8 | Na2O3Se | 0,05 | а |
| 540 | Натрия этилмеркуритиосалицилат1 |  |  | 0,005 по ртути | п |
| 541 | 1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ) |  |  | 3 | а |
| 542 | -Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | a |
| 543 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он (атозол БИ) |  | C18H14O2N3 | 3 | a |
| 544 | 1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота |  |  | 1 | а |
| 545 | 1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота |  |  | 1 | а |
| 546 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | a |
| 547 | Нефтяные сульфоксиды1 |  |  | 2 | п+a |
| 548 | Нитрилотриметилентри-фосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат |  | C3H12CuNO9 P3·3H2O | 2 | a |
| 549 | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат |  | C3H9NNa3O9 P3Zn·3H2O | 5 | a |
| 550 | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат |  | C3H12FeNO9 P3·H2O | 10 | a |
| 551 | m-Нитроацетанилид |  |  | 2 | а |
| 552 | п-Нитробензамидина гидрохлорид |  |  | 1 | а |
| 553 | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N3O2· СlН | 1 | a |
| 554 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C10H12N2O5 | 5 | a |
| 555 | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 | C12H10N2O2 | 1 | a |
| 556 | N-(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N2O3 | 2 | a |
| 557 | 1-Нитро-4-(фенилметоксибензол (бензиловый эфир п-нитрофенола)) | 1145-76-2 | C13H11NO3 | 1 | а |
| 558 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь + | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | a |
| 559 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | a |
| 560 | В-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин1 |  |  | 0,5 | а |
| 561 | 2-(2-Нитрофурил-2)-винил хинолин (нитвилхин) |  |  | 3 | а |
| 562 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил) этенил] хинолин | 735-84-2 | C15H10N2O3 | 3 | a |
| 563 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил) | 70762-66-2 | C25H30N4O4 | 1 | a |
| 564 | (5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | п+a |
| 565 | 2-Нитрофурфурол |  |  | 1 | а |
| 566 | 5-Нитрофурфурол |  |  | 1 | а |
| 567 | 5-Нитрофурфуролдиацетат |  |  | 2 | а |
| 568 | N-(2-Нитро-4-хлорфенил) антрониловая кислота |  |  | 2 | а |
| 569 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N2O2 | 2 | a |
| 570 | Норадреналин гидротартрат1 |  |  | 0,01 | а |
| 571 | Оксалиплатин | 61825-94-3 | C8H14N2O4Pt | 0,001 (А) | а |
| 572 | 10,10''-Оксибисфеноксарсирсин1 (в пересчете на мышьяк) |  |  | 0,04 | а |
| 573 | 2,2-Оксибис (2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C6H12Cl2O | 5 | п |
| 574 | 1,1’-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | C6H14O3 | 10 | п |
| 575 | Оксикарбам |  |  | 2 | п+а |
| 576 | N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид1 |  | C12H28N4O6 | 10 | a |
| 577 | Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100) |  |  | 5 | п+a |
| 578 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | C13H24O3 | 10 | п+a |
| 579 | 2-4(Оксифенокси) пропионовая кислота |  |  | 1 | п+a |
| 580 | 3-Оксихинуклидин (хинуклидон-3) |  |  | 0,3 | а |
| 581 | 3-Окси-3-цианхинуклидин |  |  | 0,05 | а |
| 582 | 2-Оксиэтилдецилсульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | п+a |
| 583 | 2-Оксиэтилоктилсульфид |  |  | 1 | п+a |
| 584 | 9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNaO3 | 0,1 | a |
| 585 | 1-Окси-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро--карболин |  |  | 10 | а |
| 586 | 3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота |  | C8HF15O3 | 1 | п |
| 587 | 2-Оксо-4-фенилпирролидин-ацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | a |
| 588 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 2 | a |
| 589 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO4 | 2 | a |
| 590 | Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты |  |  | 5 | а |
| 591 | Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты |  |  | 5 | а |
| 592 | Октанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис-2ди (тиосульфат) цинкат, п-водный, п = 4–6 (препарат ФД-1/V) |  |  | 2 | а |
| 593 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат1 | 27827-90-3 | C9H5F8NO2 | 2 | n |
| 594 | п-Октилвинилсульфон1 |  |  | 0,5 | п+a |
| 595 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | п+a |
| 596 | Октилфенолы С14-221 |  |  | 1 | п+a |
| 597 | Октофторпентилцианакрилат1 |  |  | 2 | а |
| 598 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | п+a |
| 599 | Октилциандифенил |  | C21H25N | 5 | n |
| 600 | Октилэтенилсульфон1 | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | п+a |
| 601 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | a |
| 602 | Олово четыреххлористое пятиводное1 | 10026-06-9 | Cl4Sn·5H2O | 4 | a |
| 603 | Ортен |  |  | 0,7 | п+а |
| 604 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | a |
| 605 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 (A) | a |
| 606 | Пероксоэтановая кислота1 /с обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 | C2H4O3 | 0,2 | п |
| 607 | Пенталгин /контроль по парацетамолу/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | a |
| 608 | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента--пиримидин (полупродукт амиридина) |  | C14H25N2O | 3 | a |
| 609 | Пентафторйодэтан (хладон-R11511) |  | C2F5I | 100 | п |
| 610 | Петан-3-он1 | 96-22-0 | C5H10O | 20 | п |
| 611 | Перфторнонаат аммония1 | 4149-60-4 | C9H21NO2 | 0,05 | a |
| 612 | Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль1 |  |  | 0,5 | а |
| 613 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин)1 |  | C20H27NO· ClH | 0,05 | а |
| 614 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | C6H11NO2· ClH | 3 | a |
| 615 | Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид) | 98-96-4 | C5H5N3O | 3 | а |
| 616 | Пиретрум натуральный очищенный концентрат | 8003-34-7 |  | 2,0 | п+а |
| 617 | 4,4’-(2-Пиридилметил)бис (гидрокси-бензол) диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | a |
| 618 | Пиридинбромгидрат |  |  | 0,5 | а |
| 619 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N·BrH | 0,5 | a |
| 620 | Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая) | 55-22-1 | C6H5NO2 | 1 | a |
| 621 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат |  | C6H7FeN3O5 S·H4O2 | 1 | a |
| 622 | Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-диметилкарбамат) |  |  | 0,05 | п+а |
| 623 | Полибутилметакрилат |  |  | 10 | а |
| 624 | Полидиметилсилоксаны (гидролизат диметилдихлорсилана) |  |  | 10 | п+а |
| 625 | Полимер кубовых остатков ректификации стирола (термополимер «КОРС») |  |  | 10 | a |
| 626 | Полиметиленсульфид (сульфан) |  |  | 10 | a |
| 627 | Поли [окси(диметилсилилен)] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | п+a |
| 628 | Полиэтиленоксид |  |  | 10 | а |
| 629 | Празеодим оксид | 12035-81-3 | РгО | 6 | a |
| 630 | Препарат 228-ф |  |  | 0,3 | п+a |
| 631 | Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ |  |  | 1 | а |
| 632 | Препарат ПФП-1 /по амилазе/ |  |  | 0,5 | а |
| 633 | Препарат «Таболин» /по никотину/ |  |  | 0,1 | а |
| 634 | Препарат Феркон /по целловиридину/ |  |  | 2 | а |
| 635 | Префар |  |  | 1 | п+a |
| 636 | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N2O2 | 2 | a |
| 637 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат |  | C7H13O3 | 10 | п |
| 638 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид1 |  | C18H27BrN2O2 | 0,2 | a |
| 639 | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | a |
| 640 | Раунатин1 | 39379-45-9 |  | 0,1 | a |
| 641 | Раундан |  |  | 0,5 | п+a |
| 642 | Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин» |  |  | 5,0 | а |
| 643 | Рибофлавин-5’-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,1 | a |
| 644 | Рибофлавин-5’-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C17H20N4NaO9P | 0,1 | a |
| 645 | Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705 |  |  | 4 | а |
| 646 | Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/ |  |  | 0,1 (A) | a |
| 647 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | a |
| 648 | Сайфос |  |  | 1 | п+а |
| 649 | Самария оксид |  |  | 6 | а |
| 650 | Сан-197 |  |  | 0,5 | п+а |
| 651 | Сахарин (о-сульфобензимид) |  |  | 5 | а |
| 652 | Селен сульфид + | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | a |
| 653 | 2-Семикарбазидэтановая кислота |  | C3H9N3O3 | 0,3 | a |
| 654 | Сенна (сухой экстракт листьев) |  |  | 5 | а |
| 655 | Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон |  |  | 3 | а |
| 656 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | a |
| 657 | Смесь диалкил С17-20 диметиламинийхлорида и алкил С10-16 бензилдиметиламинийхлорида1 |  |  | 1 | a |
| 658 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9 %), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3 %) и трифе-нилфосфата (16,8 %) (жидкость гидравлическая ГЖФК) |  |  | 1 | a |
| 659 | Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль – 10 %, метокситригликоль – 75 %, метокситетрагликоль – 15 %) («Экосорб») |  |  | 7 | п |
| 660 | Смесь октилфенолов С8 – С121 |  |  | 1 | п+а |
| 661 | Смесь солей алкилС10-16 аминов с кислотами С1-41 /контроль по изопропиловому спирту/ |  |  | 10 | п |
| 662 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтио-тетрагидрофталимидом |  | C19H13Cl7N2 O4S2 | 2 | a |
| 663 | Сольвессо 1001 |  |  | 10 | п |
| 664 | Сополимер марки ВХВД-40 |  |  | 10 | а |
| 665 | Сополимер полиэтилентерефталата |  |  | 5 | а |
| 666 | СР-52 223 (делахлор) |  |  | 0,3 | а |
| 667 | Стрихнидин-10-он нитрат1 | 66-32-0 | C21H22N2O2· HNO3 | 0,015 | a |
| 668 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | О6P2Sr | 8 | a |
| 669 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (дихлотиазид) |  | C7H6ClN3O4S | 1 | a |
| 670 | Сульфоксид бензилпенициллина |  |  | 0,5 | а |
| 671 | Суффикс |  |  | 0,5 | а |
| 672 | Тачигарен |  |  | 1 | а |
| 673 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | a |
| 674 | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H36O4Ti | 10 | п |
| 675 | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | п+a |
| 676 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он1 | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | a |
| 677 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метилкарбазол-4(4Н)-он1 | 6192-52-5 | C7H8O8S H2O | 1 | п+а |
| 678 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N3O | 0,1 | a |
| 679 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо [3,4- b]индол-1-он-(1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин) | 51086-22-7 | C18H16N2O2 | 10 | а |
| 680 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | a |
| 681 | Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония) | 75-59-2 | C4H13NO | 2,0 | а |
| 682 | Тетраметилендиамин |  |  | 0,7 | п |
| 683 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0) октан-3,7-дион (мебикар) | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 5 | a |
| 684 | 2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метил –бензил-(EZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин) | 240494-70-6 | С18Н20F4О3 | 1,0 | п+а |
| 685 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин,байотрин, бенфлутрин) | 118712-89-3 | C15H12Cl2F4O2 | 1 | п+a |
| 686 | 2, 2, 3, 3-Тетрафторпропил-метакрилат1 |  |  | 10 | а |
| 687 | в-Тетрафторэтокси-2, 4-динитрофенол (2, 4-динитрофентален) |  |  | 0,02 | п+a |
| 688 | (1,1,2,2-Тетрафторэтокси) метан | 425-88-7 | C8H4F4O | 200 | п |
| 689 | Тиодифениламин (фенотиазин) |  |  | 1 | а |
| 690 | Тиокрон |  |  | 0,15 | п+a |
| 691 | Тиопентал натрия (пентотал, тиопентон, тиопентал) | 76-75-5 | C11H18N2O2S | 0,3 | а |
| 692 | Топсин-м |  |  | 1,5 | а |
| 693 | п-Трет-бутилтолуол1 |  |  | 1 | п |
| 694 | 2, 4, 6-Триазин-симмгептазин (мелем) |  |  | 0,5 | а |
| 695 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3NO2 | 1 | a |
| 696 | N-(2, 4, 6-трибромфенол) малеинимид |  |  | 1 | а |
| 697 | 2,4а, 7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-4а-лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты |  | С20Н23О9 | 2 | а |
| 698 | Три(2-гидроксиэтил) амин | 102-71-6 | C6H15NO3 | 5 | п+a |
| 699 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор | 13292-87-0 | С2Н9ВS | 0,1 | п |
| 700 | Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон) |  |  | 2 | а |
| 701 | 2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты (пиромекаин основание) |  |  | 0,3 | а |
| 702 | 2, 4, 6-Триметиланилид-1-бутил-пирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид (пиромекаин) |  |  | 0,6 | а |
| 703 | 2 2-1-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолон (сантохин) |  |  | 2 | п+a |
| 704 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид |  | C7H20BrN2O2 | 0,5 | a |
| 705 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол) | 142-50-7 | С15Н26О | 5 | п+a |
| 706 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+a |
| 707 | Триметилфосфит1 | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | п |
| 708 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | С6Н12О3 | 20 | п |
| 709 | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия |  | C20H33NaO6 | 4 | a |
| 710 | [Три(трифторметан-сульфонат)] лантан | 52093-26-2 | C3H3F3LaO9 S3 | 2 | а |
| 711 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | C18H15P | 0,5 | а |
| 712 | 3-Трифторметилацетанилид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | а |
| 713 | 3-Трифторметилдифениламин |  |  | 1 | п |
| 714 | N-[3-(Трифторметил)фенил] ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | a |
| 715 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан |  | C9H5F16O | 1 | п |
| 716 | DL--Трихлорацетиламино--гидрокси-4-нитропропиофенон1 |  | C11H11Cl3 N2О5 | 0,5 | a |
| 717 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H3Cl3О2 | 0,6 | a |
| 718 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон)1 | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,2 | a |
| 719 | 1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4 | 25308-82-1 | C6H9Cl3O | 1 | п |
| 720 | Трихлор-п-третбутилтолуол |  |  | 2 | а |
| 721 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | С9Н6Сl3N3O | 5 | a |
| 722 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан1 |  | C9H9CI3 | 2 | п |
| 723 | /1-(2, 4, 6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил/ аминопиразолон-5-(компонента М-651) |  |  | 10 | а |
| 724 | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | a |
| 725 | Трициклогексилолово хлорид1 | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | a |
| 726 | Триэтаноламин |  |  | 5 | п+а |
| 727 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | a |
| 728 | Триэтиленгликоля этиловый эфир |  |  | 10 | п+а |
| 729 | диТулий триоксид | 12036-44-1 | O3Tm2 | 4 | a |
| 730 | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N4O2 | 0,1 | a |
| 731 | -Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид) |  |  | 3 | п |
| 732 | N-Фениламино-3-(трифторметил) бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | п |
| 733 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | a |
| 734 | 7-Фенилацетамидодезацетоксице-фалоспороновая кислота |  | C16H18N2O4S | 0,5 | a |
| 735 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | С17Н12O3 | 2 | a |
| 736 | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | a |
| 737 | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил) этан |  | С16Н19 | 10 | п+a |
| 738 | Фенилксилилэтан (Азнефтехим-3) |  |  | 10 | п+a |
| 739 | Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил) амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C23H24N2O6S | 0,5 | a |
| 740 | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12O2 | 10 | п |
| 741 | 1-Фенил-3-метил-5-пиразолон |  |  | 0,5 | п |
| 742 | 4-(Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид (хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола) | 51388-20-6 | C13H13NO · СlН | 1 | а |
| 743 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокси-триптамин) | 53157-45-2 | C25H20N2O3 | 1 | а |
| 744 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин1 (5-бензилокситриптамин) | 20776-45-8 | C17H18N2O | 0,1 | а |
| 745 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид1 (хлоргидрат 5-бензилокситриптамин) | 52055-23-9 | C17H18N20 · ClH | 0,1 | а |
| 746 | 3-[[4-Фенилметокси)фенил]-гидразон] пиперидин-2,3-дион |  | C18H19N3O2 | 2 | а |
| 747 | 1-Фенил-5-меркаптотетразол |  |  | 10 | а |
| 748 | Фениловый эфир 1-окси-2 нафтойной кислоты (нафтосалол) |  |  | 2 | а |
| 749 | 1–Фенилпиразолидин-3-он | 92-43-3 | C9H10N2O | 5 | a |
| 750 | 1-(4-Фенил-2-пирролидон) ацетамид (карфедон) |  |  | 5 | а |
| 751 | З-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | п |
| 752 | З-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт) | 104-54-1 | C9H10O | 5 | п |
| 753 | S-[2-[(Фенилсульфонил)амино] этил)]-0,0-бис (1-метилэтил) дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4 PS3 | 1 | п+a |
| 754 | 1-Фенил-1 Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | a |
| 755 | О-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат |  | C13H15N3O3S | 0,2 | п+a |
| 756 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C9H9ClО | 1 | a |
| 757 | -Фенил--циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид1 (циклодол) | 52-49-3 | C20H31NO· ClH | 0,1 | a |
| 758 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N2O2 | 0,3 | a |
| 759 | 10Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | a |
| 760 | Фитолиаза |  |  | 2 | а |
| 761 | Флударабел | 21679-14-1 | C10H12FN5O4 (С10H13FN5 O7P) | 0,01 | а |
| 762 | 2-Формилфеноксиэтановая кислота1 | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | a |
| 763 | Фосфат дициклогексиламина (ингибитор коррозии ФД) |  |  | 1 | а |
| 764 | Фосфат цинка кислого |  |  | 0,5 | а |
| 765 | Фосфат цинка среднего |  |  | 0,5 | а |
| 766 | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7NO5P | 1,5 | п+a |
| 767 | Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/ | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | a |
| 768 | Фузикокцин |  |  | 1 | а |
| 769 | Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка |  |  | 0,5 | а |
| 770 | 2, 4-Фуроилпиперазин-4-амино-6,7-диметоксихиназолина гидрохлорид (празозин) |  |  | 0,03 (А) | а |
| 771 | Хиналфос |  |  | 0,7 | п+а |
| 772 | Хинуклидил-3-ди-(о-толил) карбинол (бикарфена основание) |  |  | 0,5 | а |
| 773 | Хинуклидон-3 гидрохлорид |  |  | 0,3 | а |
| 774 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10ClN3O2 | 1 | a |
| 775 | Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты |  |  | 5 | а |
| 776 | Хлорат |  |  | 0,2 | п+a |
| 777 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил) амин |  | C14H10Cl3N | 3 | a |
| 778 | 2-Хлор-2, 6-ацетоксилидид |  |  | 1 | а |
| 779 | п-Хлорбензальдегид |  |  | 5 | п+a |
| 780 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4ClNО2 | 2 | п+a |
| 781 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClО | 10 | п |
| 782 | Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты |  |  | 3 | а |
| 783 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин (мезапам) | 2898-12-6 | C16H15ClN2 | 0,3 | a |
| 784 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-17-3 | C16H13ClN2O | 0,2 | a |
| 785 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам) | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 1 | a |
| 786 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C37H46Cl4N4 O3 | 10 | a |
| 787 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси-фенил-сульфамид) аминобензол |  | C16H15ClN2O6S | 4 | a |
| 788 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 1 | a |
| 789 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил] ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClNO2 | 0,3 | a |
| 790 | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил) фенокси] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488) |  | C43H55ClN4O6 | 10 | a |
| 791 | 2-Хлор-5-[-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил) фенокси] бутироиламино] анилид (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202) |  | C45H56ClN6O3 | 10 | a |
| 792 | 2-Хлор-5[-(2»,4»-ди[(1,1-диметил-пропил)фенокси]бутироиламино] анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтановой кислоты (компонента н-596) |  | C46H57ClN3O6 | 10 | a |
| 793 | 2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-Н-(метоксиметил)-ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | a |
| 794 | Хлоризопрен1 |  |  | 1 | п |
| 795 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-ЗН-1,4-бензодиазепиноксид (хлозепид) | 58-25-3 | C16H14ClN3O | 0,5 | a |
| 796 | Хлор-2-метилбутен1 | 68012-28-2 | С5Н9Сl | 1 | п |
| 797 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо (в,е)-(1,4)-диазепин (азалептин) |  | C27H39ClN4O2 | 0,3 | a |
| 798 | Хлорметилпиридин |  | C6H6ClN | 1,5 | п |
| 799 | N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид | 709-97-7 | C10H12ClNO | 1 | a |
| 800 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло (4,За)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13ClN4 | 0,1 | a |
| 801 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S- (алпразолам) |  |  | 0,1 | а |
| 802 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,За)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин (триазол) |  | C25H19ClN5O | 0,5 | a |
| 803 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2 | 2 | п+a |
| 804 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо) этил] фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид (глибенкламид) | 10238-21-8 | C23H28ClN3O5S | 0,01 | a |
| 805 | О-Хлор-п-нитроанилин1 |  |  | 1 | а |
| 806 | Хлорпиколины легкокипящие |  |  | 1,5 | п |
| 807 | Хлорсульфуровая кислота1 | 25404-06-2 | HClO2S | 0,1 | a |
| 808 | Хлорсульфурон1 |  |  | 0,1 | а |
| 809 | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 | C13H8ClNO | 3 | a |
| 810 | 1-Хлор-1-фенилацетон |  |  | 1 | а |
| 811 | 1-[(2-Хлорфенил) дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17ClN2 | 0,5 | a |
| 812 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид (кетамин гидрохлорид) | 1867-66-9 | C13H10ClNO·ClH | 0,3 | a |
| 813 | Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (парахлорфенилметакрилат) | 16522-37-5 | С10Н9О2Сl | 1,0 | п |
| 814 | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+a |
| 815 | 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота (фуросемид) |  |  | 0,5 | а |
| 816 | Хлорэтилметакрилат1 |  |  | 0,5 | п |
| 817 | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат1 |  | C6H10ClO2 | 0,5 | п |
| 818 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18ClN·ClH | 0,2 | a |
| 819 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат | 74944-84-6 | C10H11CI4O4P | 0,2 | п+a |
| 820 | 5-Холестен-З-ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | a |
| 821 | Холестерин |  |  | 1 | а |
| 822 | Хостатион |  |  | 0,2 | п+a |
| 823 | Хром диоксид | 1208-01-8 | CrO2 | 0,2 | п+a |
| 824 | ЦГАЛ-18809 |  |  | 0,5 | п+a |
| 825 | Цианацетат гидразид (циазид) | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | a |
| 826 | Цианацетилгидразон (циазон) |  |  | 1 | а |
| 827 | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | a |
| 828 | 2-Циан-4-нитроанилин |  |  | 2 | а |
| 829 | 4-Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | a |
| 830 | Циклический L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенил-аланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат1 (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С) |  | С60Н92N12О10· 2НСl | 0,2 | а |
| 831 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N2O2 | 2 | a |
| 832 | Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-210) |  | C6H13FN | 1 | a |
| 833 | 6-Циклогексил-9-(N,N дибензил-амино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | a |
| 834 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H21N | 5 | a |
| 835 | Циклогексилиден циануксусного эфира1 |  |  | 1 | п+а |
| 836 | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2--) изохинолин (азинокс) |  | C20H24N3O2 | 2 | a |
| 837 | 4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион |  | C18H25N2O2 | 5 | a |
| 838 | 2-Циклогексилциклогексанон1 |  |  | 5 | п+а |
| 839 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | п |
| 840 | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | a |
| 841 | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | C12H18 | 10 | п |
| 842 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо (пипера-зинил)-3- хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 93107-08-5 | C17H18FN3O3· ClH·H2O | 0,5 (A) | a |
| 843 | Цинк азотокислый |  |  | 0,5 | а |
| 844 | триЦинка дифосфат1 | 7779-90-0 | O8P2Zn3 | 0,5 | a |
| 845 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | a |
| 846 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N2O2Zn | 3 | a |
| 847 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | a |
| 848 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO3Zn | 2 | a |
| 849 | Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты |  |  | 10 | а |
| 850 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | a |
| 851 | (±)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол) |  |  | 0,5 | а |
| 852 | Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол) |  |  | 3 | а |
| 853 | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143 O149S4 | 2 (A) | a |
| 854 | Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/ |  |  | 2 (A) | a |
| 855 | М-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | a |
| 856 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er2O3 | 4 | a |
| 857 | Этандиаль1 | 107-22-2 | C2H2O2 | 2 | п |
| 858 | 2,2’-(1,2-Этандиил)бис(амино-бензол) дифосфат | 93045-02-4 | C14H16N2·H6O8P2 | 2 | a |
| 859 | [S-(R\*,R\*)]-2,2-(Этан-1,2 диилдиимино)бис (бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид) | 1070-11-7 | C10H24N2O2· Cl2H2 | 0,5 | а |
| 860 | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO·ClH | 10 | п |
| 861 | [2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран1 | 16801-19-7 | C7H12O3 | 10 | п |
| 862 | 1 –(Этенилсульфонил)декан1 | 18287-90-6 | C12H24O2S | 0,5 | п+a |
| 863 | 5-Этил-5(2-амил) 2-тиобарбитуровая кислота (тиопентал-кислота) |  |  | 0,5 | а |
| 864 | Этил-6-бром-5-гидроокиси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | a |
| 865 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | a |
| 866 | 2-Этилгексаналь |  |  | 20 | п |
| 867 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 5 | a |
| 868 | Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат (оксимоэфир) |  | C9H10N2O3 | 3 | а |
| 869 | Этилдифениламино-3-карбамат |  | C15H15NO2 | 2 | a |
| 870 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H11F2NO3 | 0,6 | a |
| 871 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | a |
| 872 | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) |  | C10H10N2Na8O14 S4·(4-6)H2O | 2 | a |
| 873 | Этилендиаминтетраацетатобис (нитрилотриацетоцинкат) гексанатрий 4-водный |  | C22H24O26N4Na6 Zn2·4H2O | 2 | a |
| 874 | Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | п |
| 875 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | C11H17N2 NaO2S | 0,3 | a |
| 876 | 5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | C11H18N2O2S | 0,5 | a |
| 877 | 2-Этил-6-метил-З-гидроксипиридин гидрохлорид (эмоксипин) | 13258-59-8 | C8H11NO·ClH | 2 | a |
| 878 | Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат) | 3644-61-9 | C5H10C3 | 2,5 | а |
| 879 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион1 | 64-65-3 | C8H13NO2 | 0,2 | a |
| 880 | Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3 кислоты |  |  | 2 | а |
| 881 | Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты |  |  | 0,6 | а |
| 882 | Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты |  |  | 1 | а |
| 883 | Этиловый эфир 2, 3-эпокси-3 (4-изобутилфенил) масляной кислоты1 (глицидный эфир) |  |  | 2 | п |
| 884 | Этиловый эфир 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолил-карбоновой кислоты |  |  | 0,6 | а |
| 885 | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) (3-карбэтоксипиперидон-2) | 3731-16-6 | C8H17NO3 | 2 | а |
| 886 | Этил--циан-1-циклогексилиден-1-ацетат1 | 58567-40-1 | C11H15NO2 | 1 | п+a |
| 887 | Этил--циан--этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15NO2 | 1 | a |
| 888 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2- метилпропил) фенил] бутаноат1 |  | C16H22O3 | 2 | a |
| 889 | 1-Этоксипропан-2-ол | 1569-02-4 | C5H12O5 | 10,0 | п |
| 890 | -Этоксиэтил-бис (-метоксикарбонилэтил) амин |  | C8H16NO3 | 5 | п+a |
| 891 | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | п+a |
| 892 | 2-Этоксиэтил-а-цианакрилат |  |  | 0,5 | п |
| 893 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид1 (казкаин) |  | C18H25NO3·ClH | 1 | a |
| 894 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин1 |  | C11H21NO2 | 1 | a |
| 895 | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+a |
| 896 | Эфедрин (L-1-фенил-2-метил-аминопропанол-1-гидрохлорид)1 |  |  | 1 | а |
| 897 | Винкристин сульфат | 2068-78-2 | С46Н56N4O10·H2SO4 | 0,001 | а |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Гигиенический норматив дополнен пунктом 897 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32941 от 22.03.2018 г.)  —————————————————————————————— | | | | | |
| 898 | Иринотекана гидрохлорид тригидрат | 136572-09-3 | C33H38N4O6·HCl·3H2O | 0,005 | а |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Гигиенический норматив дополнен пунктом 898 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. № 4 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32941 от 22.03.2018 г.)  —————————————————————————————— | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

2 В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

А – способные вызывать аллергические заболевания;

О – с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны.

3 В графе 6 используются следующие буквенные обозначения:

а – аэрозоль;

п – пары и (или) газы;

п+а – смесь паров и аэрозоля.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Гигиеническому нормативу  «Ориентировочные безопасные  уровни воздействия вредных  веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
синонимов, технических, торговых и фирменных названий вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| Азалептин | 797 |
| Азинокс | 836 |
| Азнефтехим-3 | 738 |
| Азотол АНФ | 541 |
| Атозол БИ | 543 |
| Акреп | 153 |
| Алпизарин | 181 |
| Алпразолам | 801 |
| Амидметандикарбоновой кислоты | 421 |
| Аминооксим | 577 |
| 3-Аминосульфолан | 43 |
| Арбидола основание | 491 |
| Атенолол | 160 |
| АТМ-хлорид С10-С16 | 10 |
| Ацеталь | 222 |
| Ацетиланизол | 501 |
| Байотрин | 685 |
| Бемегрид | 275 |
| Бензамид | 13 |
| Бензгидрилхлорид | 288 |
| Бензиловый эфир п-нитрофенола | 557 |
| 5-Бензилокситриптамин | 744 |
| 5-Бензиокситриптамин-2-карбоновая кислота | 54 |
| Бензофенон | 284 |
| Бенлат | 443 |
| Бенфлутрин | 685 |
| Бепаск | 90 |
| Бикарфен | 178 |
| Бикарфена основание | 772 |
| Битрекс | 247 |
| Бромацеталь | 221 |
| Броминдол | 441 |
| Бутилформиат | 135 |
| Верапамил | 177 |
| Вератрол | 268 |
| Витамин Е | 71 |
| Вольтарен | 536 |
| Гваякол | 515 |
| Гидазепам | 128 |
| Гидрокумол | 362 |
| Гидролизатдиметилдихлорсилана | 624 |
| Глибенкламид | 804 |
| Глибутид | 132 |
| Гликлазид | 145 |
| Глифосин | 109 |
| Глицидный эфир | 883 |
| Делахлор | 666 |
| Диазолин | 439 |
| Дибенамин | 176 |
| Дийодид | 224 |
| Димезон S | 165 |
| Димекарбин | 234 |
| Димепрамид | 218 |
| 2,4-Динитрофентален | 687 |
| Диоксацин | 389 |
| Диоксид ДБПК | 273 |
| Дифенакум | 111 |
| Дихлоркетон | 296 |
| Дихлорпинаколин | 298 |
| Дихлотиазид | 669 |
| (3,4-Диэтоксифенил) уксусная кислота | 343 |
| С15-Диэфир | 240 |
| С20-Диэфир | 239 |
| Дубитель КФ-4512 | 201 |
| ДЭТА | 336 |
| Жидкость гидравлическая ГЖФК | 658 |
| Зупарен | 249 |
| Ибупрофен | 353 |
| Изоникотиновая кислота | 620 |
| Изопропилхлорекс | 297 |
| Изоэвгенол | 852 |
| Имизин | 219 |
| Иминодибензил | 197 |
| Ингибитор ВНХ-Л-49 | 79 |
| Ингибитор коррозии металлов Дон-11 | 9 |
| Ингибитор коррозии металлов КПИ-3 | 276 |
| Ингибитор коррозии ФД | 763 |
| Индапамид | 41 |
| Инказан | 462 |
| Ифхан 100 | 577 |
| Ифхангаз | 187 |
| Казкаин | 893 |
| Карбамазепин | 374 |
| Карбоксиамин | 384 |
| Карбоксим | 225 |
| 3-Карбэтоксипиперидон-2 | 885 |
| Карфедон | 750 |
| Кетамин гидрохлорид | 812 |
| 1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин | 679 |
| Кетоконазол | 851 |
| Компонента М-651 | 723 |
| Компонента н-596 | 792 |
| Компонента С-213 | 283 |
| Компонента У-488 | 790 |
| Компонента ЭЖ-202 | 791 |
| Коричневый альдегид | 731 |
| Корчный спирт | 752 |
| Лауринлактам | 345 |
| ЛНХ-Л-210 | 832 |
| Лоперамид гидрохлорид | 163 |
| Мезапам | 783 |
| Мебикар | 683 |
| Мексамин гидрохлорид | 511 |
| Мексамин основание | 510 |
| Мелем | 694 |
| Ментол | 360 |
| Метилцеллозольв | 477 |
| Метоксихлор, мезокс-к | 270 |
| Моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты | 59 |
| Натрия нитропруссид | 538 |
| Нафтенат меди | 402 |
| Нафтосалол | 748 |
| Неролидол | 705 |
| Нитвилхин | 561 |
| Нитропиридон | 468 |
| Нозепам | 785 |
| -Ноналактон | 16 |
| Оксимоэфир | 868 |
| 5-Окситриптамин адипинат | 53 |
| Орнид | 117 |
| Ортофен | 536 |
| Основание амиридина | 19 |
| Паарлан | 278 |
| Педифен | 325 |
| Пентифин | 613 |
| Пентооксифеллин | 244 |
| Пентотал | 691 |
| Пефлоксацин | 391 |
| Пефлоксацинмезилат | 195 |
| Пиразинамид | 615 |
| Пирибедил | 83 |
| Пиридион | 463 |
| Пиридитол | 98 |
| Пиромекаин | 702 |
| Пиромекаин основание | 701 |
| Препарат КД-2/V | 147 |
| Препарат ФД-1/V | 592 |
| Празозин | 770 |
| Проэерин | 214 |
| Полупродукт амиридина | 608 |
| Родопол 23 | 398 |
| Сантохин | 703 |
| Сахарин растворимый | 397 |
| Серотонин адипинат | 53 |
| Сибазон | 784 |
| Смачиватель СВ-1147 | 272 |
| Сульфан | 626 |
| Сульфбактам | 534 |
| О – Сульфобензимид | 651 |
| Супражил MNS/90 | 454 |
| Таллактам | 20 |
| Термополимер «КОРС» | 625 |
| Тиоиндол | 492 |
| Тиопентал-кислота | 863 |
| Трансфлутрин | 685 |
| Триазол | 802 |
| Триметилхинон | 172 |
| Тринатриевая соль | 327 |
| Феназепам | 129 |
| Фенбутол | 96 |
| Фитон | 700 |
| Флакозид | 442 |
| Флуоксетин | 488 |
| Фосфотиамин | 32 |
| О – Фталевый альдегид | 91 |
| N-Фталил-5-бензилокситриптамин | 743 |
| Фуросемид | 815 |
| Хинин | 516 |
| Хинифурил | 563 |
| Хинуклидон-3 | 580 |
| Хладон 12В2 | 289 |
| Хладон R11511 | 609 |
| п-Хлорбензилиденхлорид | 314 |
| п-Хлорбензодифторхлорид | 290 |
| Хлоргидратбензилового эфира п-аминофенола | 742 |
| Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина | 745 |
| Хлозепид | 795 |
| Хлормет | 294 |
| Хлорнит | 61 |
| Хлорэтон | 718 |
| Циазид | 825 |
| Циазон | 826 |
| Цикламенальдегид | 359 |
| Циклодол | 757 |
| Цитраль | 245 |
| Экосорб | 659 |
| Эмоксипин | 877 |
| Этамбутолдигидрохлорид | 859 |
| Этамон | 255 |
| Этандиаль | 179 |
| Этазицин гидрохлорид | 382 |
| Этазицин основание | 381 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Гигиеническому нормативу  «Ориентировочные безопасные  уровни воздействия вредных  веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
формул вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| (C11-19)ClN | 10 |
| Ba2Ca2Cu3O10Tl2 | 401 |
| Ba2Cu3O7Y | 400 |
| Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | 399 |
| (CH2)nC4H12N | 9 |
| CH3(CnH2n+1)3N·HNO3 | 486 |
| CH3(CnH2n+1)3N·CH4O4S | 485 |
| CH3(CnH2n+1)3N·H2O4S | 487 |
| CO3Zn | 848 |
| C2Cl2F3I | 302 |
| C2F5I | 609 |
| C2H2Br2F2 | 193 |
| C2H2F2 | 291 |
| C2H2O2 | 857 |
| C2H4O3 | 606 |
| C2H6N2 | 827 |
| [C2H6OSi]n | 627 |
| C2H7NO4S | 52 |
| C2H7NO·ClH | 860 |
| C2H8N4O3 | 157 |
| C2H9BS | 699 |
| C3HCaN3O3 | 373 |
| C3H3F3LaO9S3 | 710 |
| C3H4N2(CnH2n+1) | 187 |
| C3H5N3O | 825 |
| C3H6N2O2 | 636 |
| C3H6N2O | 363 |
| C3H7NO5P | 766 |
| C3H7NaO3S3 | 213 |
| C3H8N2O | 232 |
| C3H8O2 | 519 |
| C3H9NNa3O9P3Zn·3H2O | 549 |
| C3H9N2O3 | 201 |
| C3H9N3O3 | 653 |
| C3H9O3P | 707 |
| C3H12CuNO9P3·3H2O | 548 |
| C3H12FeNO9P3·5H2O | 550 |
| C4F6 | 149 |
| C4F6CI4 | 150 |
| C4H4BrNO2 | 126 |
| C4H4ClN3 | 48 |
| C4H4F6O | 148 |
| C4H4N2O2 | 202 |
| C4H5NO2 | 164 |
| C4H5N3O2 | 467 |
| C4H6Br2O2 | 191 |
| C4H6N2 | 455 |
| C4H7Cl3O | 718 |
| C4H7KxNO4 | 17 |
| C4H7LiO3 | 158 |
| C4H7Mg0,5NO4 | 18 |
| C4H8O3 | 460 |
| C4H9Br | 120 |
| C4H9NO3S | 43 |
| C4H10Cl2N2O2Zn | 846 |
| C4H10NO3PS | 223 |
| C4H11NO8P2 | 109 |
| C4H11O3PS | 266 |
| C4H12N2 | 130 |
| C4H12N2S2·Cl2H2 | 282 |
| C4H13NO | 681 |
| C5FeN5Na2O · 2H2O | 538 |
| C5H3KN2O4 | 675 |
| C5H3NO4 | 559 |
| C5H5CI | 494 |
| C5H5N3O | 615 |
| C5H5N·BrH | 619 |
| C5H7N3O | 375 |
| C5H7N3O | 37 |
| C5H8Cl2 | 305 |
| C5H9Cl | 796 |
| C5H9NO | 481 |
| C5H10C3 | 878 |
| C5H10O3 | 329 |
| C5H10O | 610 |
| C5H12O2 | 500 |
| C5H12O5 | 889 |
| C5H13N3 | 31 |
| C5H13N | 335 |
| C6H4Cl2N2O2 | 307 |
| C6H4N2 | 829 |
| C6H5ClN2O2 | 38 |
| C6H5NO2 | 620 |
| C6H6BrN·ClH | 113 |
| C6H6BrN·0,5H2SO4 | 112 |
| C6H6ClN | 798 |
| C6H7FeN3O5S·H4O2 | 621 |
| C6H7N·ClH | 480 |
| C6H8O2 | 146 |
| C6H9Cl3O | 719 |
| C6H9N3 | 26 |
| C6H10ClO2 | 817 |
| C6H10Cl2O | 298, 306 |
| C6H11BrN2O2 | 29 |
| C6H11ClO | 781 |
| C6H11NO2·ClH | 614 |
| C6H12 | 231 |
| C6H12Cl2O | 573 |
| C6H12NNaO2 | 21 |
| C6H12N5O2PS2 | 227 |
| C6H12O3 | 708 |
| C6H12O3 | 507 |
| C6H13BrO3 | 123 |
| C6H13FN | 832 |
| C6H14ClN·HCl | 340 |
| C6H14NNa (CnH2n+1CO)O2 | 20 |
| C6H14N2 | 246 |
| C6H14O3 | 574 |
| C6H15NO3 | 698 |
| C6H15N3O4 | 162 |
| C6H15N5· ClH | 133 |
| C6H18NO5P | 262 |
| C7H3Cl3O2 | 717 |
| C7H3NO3 | 104 |
| C7H4ClNO2 | 780 |
| C7H5NNaO3S | 75 |
| C7H5NO3S | 76 |
| C7H5NO4 | 558 |
| C7H5N2O2 | 569 |
| C7H5O2Li | 82 |
| C7H6ClN3O4S | 669 |
| C7H6ClO | 296 |
| C7H6N4S | 754 |
| C7H7NO4S | 40 |
| C7H7N2NaO4S | 514 |
| C7H7N3O2·ClH | 553 |
| C7H8O2 | 515 |
| C7H8O3S · H2O | 440 |
| C7H8O8S . H2O | 677 |
| C7H9HgNaO2S | 874 |
| C7H9N2NaO4S | 512 |
| C7H10N4O3 | 22 |
| C7H11NO·ClH | 4 |
| C7H12O3 | 861 |
| C7H12O4 | 334, 445 |
| C7H13ClO2 | 495 |
| C7H13NO | 174 |
| C7H13O3 | 637 |
| C7H16NO4PS2 | 235 |
| C7H16NO5P | 493 |
| C7H19N2O4PS | 338 |
| C7H20BrN2O2 | 704 |
| C7H20N2OSi2 | 107 |
| C8HF15O3 | 586 |
| C8H4Cl6 | 108 |
| C8H4F4N2O6 | 159 |
| C8H4F4O | 688 |
| C8H5Cl2NO2 | 803 |
| C8H6O2 | 91 |
| C8H8BrNO | 127 |
| C8H8ClNO2 | 437 |
| C8H8N2O3 | 556 |
| C8H8O3 | 502 |
| C8H9Br2NO5S | 192 |
| C8H9ClSi | 814 |
| C8H9Cl | 598 |
| C8H9NO2 | 30, 44, 45 |
| C8H9NO4S | 66 |
| C8H9NO | 733 |
| C8H10N2O3S | 25 |
| C8H10O2 | 268 |
| C8H11NO3·C4H6O6·H2O | 23 |
| C8H11NO·ClH | 877 |
| C8H12BF3N3 | 186 |
| C8H12N2O | 175 |
| C8H13NO2 | 377, 879 |
| C8H14N2O4Pt | 571 |
| C8H14N2O4S | 51 |
| C8H14N4O2 | 683 |
| C8H14O | 447 |
| C8H15N7O2S3 | 28 |
| C8H15O2Na | 639 |
| C8H16NO3 | 890 |
| C8H16O | 265 |
| C8H17NO3 | 885 |
| C8H18O4 | 895 |
| C8H18O | 264 |
| C9H5F8NO2 | 593 |
| C9H5F16O | 715 |
| C9H6Cl3N3O | 721 |
| C9H7NO2 | 466 |
| C9H8F3NO | 712, 714 |
| C9H8O4 | 65, 762 |
| C9H8O | 751 |
| C9H9CI3 | 722 |
| C9H9ClO | 756 |
| C9H9NO3 | 435 |
| C9H9NO7 | 564 |
| C9H10ClN2O5PS | 243 |
| C9H10N2O3 | 868 |
| C9H10N2O | 749 |
| C9H10O2 | 501 |
| C9H10O4 | 173 |
| C9H10O | 752 |
| C9H11ClO2 | 267 |
| C9H11Cl2FN2O2S2 | 230 |
| C9H11Cl3NO3PS | 337 |
| C9H12O4S | 461 |
| C9H13N | 496 |
| C9H13O3 | 457 |
| C9H14O2 | 172 |
| C9H16O2 | 207 |
| C9H17 | 499 |
| C9H17NO2 | 891 |
| C9H17NO·ClH | 217 |
| C9H19N2O2 | 452 |
| C9H21NO2 | 611 |
| C9H44O2Si | 489 |
| C10H3F17O2 | 446 |
| C10H4Br3NO2 | 695 |
| C10H7NO5S | 170 |
| C10H8Cl2N2O2 | 300 |
| C10H9ClN2O5 | 456 |
| C10H9Cl2NO | 304 |
| C10H9Cl3NO3 | 294 |
| C10H9NO4S | 24 |
| C10H9O2Cl | 813 |
| C10H10ClN3O2 | 774 |
| C10H10N2NaO5S | 241 |
| C10H10N2Na8O14S4·(4-6)H2O | 872 |
| C10H10N2O2 | 78, 87 |
| C10H10N2O | 490 |
| C10H11CI4O4P | 819 |
| C10H11ClN2O4 | 214 |
| C10H11NO3 | 63 |
| C10H12Br2N2O2 | 194 |
| C10H12ClNO | 788, 799 |
| C10H12ClN5O5 | 407 |
| C10H12FN5O4 (C10H13FN5O7P) | 761 |
| C10H12N2O5 | 376, 554 |
| C10H12O2 | 168 |
| C10H13ClN2O2 | 238 |
| C10H13N5O4 | 5 |
| C10H14N5Na2O13P3 | 2 |
| C10H15NO2 | 269 |
| C10H15NO·ClH | 436 |
| C10H15N3O3 | 364 |
| C10H15O3PS2 | 237 |
| C10H16 | 459 |
| C10H16ClN | 727 |
| C10H16N2O4 | 95 |
| C10H16N3O2 | 383 |
| C10H16O | 245 |
| C10H18O | 498 |
| C10H19O2S | 600 |
| C10H20O | 497 |
| C10H21Cl | 185 |
| C10H22OS | 595 |
| C10H22O | 355 |
| C10H24N2O2·Cl2H2 | 859 |
| (C11-19)ClN | 10 |
| C11H6N4O2 | 730 |
| C11H11Cl3N2O5 | 716 |
| C11H12O2 | 740 |
| C11H13Cl3 | 260 |
| C11H14Cl2 | 299 |
| C11H14N2O5 | 450 |
| C11H14N2O | 503 |
| C11H14N2O·ClH | 504 |
| C11H14O2N2 | 165 |
| C11H14O3 | 257 |
| C11H15Cl | 259 |
| C11H15NO2 | 886 |
| C11H15NO3 | 449 |
| C11H16 | 258 |
| C11H17BrN | 117 |
| C11H17NO3·ClH | 167 |
| C11H17N2NaO2S | 875 |
| C11H18N2O2S | 691, 876 |
| C11H18N4O2 | 228 |
| C11H21NO2 | 894 |
| C11H21NO4 | 380 |
| C12H8O2 | 542 |
| C12H9Cl2N | 301 |
| C12H9F2NO3 | 200, 871 |
| C12H9NS | 759 |
| C12H10N2O2 | 555 |
| C12H10S | 287 |
| C12H11ClN2O5S | 42 |
| C12H11F2NO3 | 870 |
| C12H11NO | 676 |
| C12H12N2 | 736 |
| C12H13NO | 587 |
| C12H14N2O2 | 758, 831 |
| C12H14N4O4S2 | 248 |
| C12H15N2O3PS | 339 |
| C12H15N3O3 | 513 |
| C12H16NO6 | 161 |
| C12H16N2·H2O | 19 |
| C12H16N2O2 | 509 |
| C12H16O4 | 343 |
| C12H16O | 263 |
| C12H17N4OS·2H3O4P·H3O4P | 32 |
| C12H18 | 841 |
| C12H18NO2 | 506 |
| C12H22OSn | 318 |
| C12H22O3 | 105 |
| C12H23NO | 6 |
| C12H24 | 839 |
| C12H24O2S | 862 |
| C12H24O3 | 706 |
| C12H26NO4P | 317 |
| C12H26OS | 582 |
| C12H28N4O6 | 576 |
| C13H8ClNO | 809 |
| C13H9ClN2O4 | 39 |
| C13H10ClNO | 47 |
| C13H10ClNO·ClH | 812 |
| C13H10F3N | 732 |
| C13H10O | 284 |
| C13H11CI | 288 |
| C13H11ClN2O | 49 |
| C13H11NO3 | 557 |
| C13H13NO · ClH | 742 |
| C13H13NO | 448 |
| C13H14N2·ClH | 81 |
| C13H15NO2 | 887 |
| C13H15NO3 | 867 |
| C13H15N3O3S | 755 |
| C13H18N2·Cl2H2 | 144 |
| C13H18N4O3 | 242 |
| C13H18O2 | 482 |
| C13H18O | 261 |
| C13H19N | 50 |
| C13H22N2O6S | 215 |
| C13H22N4O3S·ClH | 216 |
| C13H24O3 | 578 |
| C13H25NO2 | 152 |
| C14H9Cl2O | 311 |
| C14H10Cl3N | 777 |
| C14H11Ca0,5NO4 | 84 |
| C14H11Cl2NO | 312 |
| C14H11NO | 77 |
| C14H12ClNO | 438 |
| C14H13N | 197 |
| C14H15NO5 | 203 |
| C14H16N2·H6O8P2 | 858 |
| C14H17F2NO4 | 326 |
| C14H20ClNO2 | 793 |
| C14H20N3O5PS | 342 |
| C14H22N2O3 | 166 |
| C14H22N2O | 321 |
| C14H24NO4PS3 | 753 |
| C14H25N2O | 608 |
| C14H25O | 69 |
| C14H27CuN3Na3O10 | 331 |
| C14H30I2N2O2 | 274 |
| C14H30N8·Cl2H2 | 106 |
| C14H33N3Zn | 328 |
| C14H36Cl4CoN4O4S4 | 680 |
| C15H10BrClN2O | 129 |
| C15H10NNaO3 | 584 |
| C15H10N2O3 | 562 |
| C15H11ClN2O2 | 785 |
| C15H11NO | 286 |
| C15H12ClNO2·CH4O4S | 35 |
| C15H12Cl2F4O2 | 685 |
| C15H12N2O | 190 |
| C15H13NO3·C4H11NO3 | 85 |
| C15H13NO | 855 |
| C15H13N4S3 | 92 |
| C15H15Br2NO3 | 441 |
| C15H15NO2 | 869 |
| C15H17NO4 | 233 |
| C15H22ClNO2 | 789 |
| C15H22N3O4 | 277 |
| C15H24N2O6S·ClH | 322 |
| C15H26O | 705 |
| C15H30O4 | 236 |
| C16H6O6 | 97 |
| C16H11N2O5S | 434 |
| C16H13ClN2O | 784 |
| C16H13Cl2NO2 | 88 |
| C16H14ClN3O | 795 |
| C16H14F3N5O | 141 |
| C16H14O2 | 110 |
| C16H15ClN2 | 783 |
| C16H15ClN2O6S | 787 |
| C16H15Cl3O2 | 270 |
| C16H16ClN3O3S | 41 |
| C16H17ClN2O4 | 518 |
| C16H18ClN·ClH | 818 |
| C16H18N2O4S | 734 |
| C16H18N4O2 | 83 |
| C16H18O | 154 |
| C16H19 | 737 |
| C16H20FN3O4 | 411 |
| C16H20N2O4S2·Cl2H2·H2O | 281 |
| C16H22N2O5 | 53 |
| C16H22O3 | 888 |
| C16H22O | 432 |
| C16H26N4O4·ClH | 320 |
| C16H29NO | 840 |
| C16H30O6 | 101 |
| C16H36BrNO4 | 124 |
| C16H36ClNO | 346 |
| C16H36O4Ti | 674 |
| C17H10N3O3S | 508 |
| C17H12O3 | 735 |
| C17H13ClN4 | 800 |
| C17H16N2 | 315 |
| C17H16O12 | 181 |
| C17H18FN3O3·ClH·H2O | 842 |
| C17H18F3NO·Cl | 488 |
| C17H18N2O | 744 |
| C17H18N20 · ClH | 745 |
| C17H19ClN4O2 | 33 |
| C17H19F2N3O3·ClH | 199 |
| C17H19F8O | 103 |
| C17H19N5 | 58 |
| C17H20FN3O3 | 205 |
| C17H20FN3O3·CH4O3S | 204 |
| C17H20N2 | 74 |
| C17H20N4NaO9P | 644 |
| C17H21N4O9P | 643 |
| C17H30Cl2O2 – C20H38Cl2O2 | 303 |
| C18H12O6N2 | 102 |
| C18H14O2N3 | 543 |
| C18H15P | 711 |
| C18H16N2O2 | 679 |
| C18H16N4O2Ru2 | 56 |
| C18H17Cl2NO3 | 89 |
| C18H18Cl2O3 | 313 |
| C18H18N2O5 | 54 |
| C18H19N3O2 | 746 |
| C18H19N3O | 678 |
| C18H20F4O3 | 684 |
| C18H20K2O6S2 | 341 |
| C18H21N | 834 |
| C18H25NO3·ClH | 893 |
| C18H25N2O2 | 837 |
| C18H27BrN2O2 | 638 |
| C18H27NO5 · C4H6O6 | 196 |
| C18H28BF4N2O3 | 529 |
| C18H28N2O · ClH | 138 |
| C18H28N2O | 137 |
| C18H33ClSn | 725 |
| C19H13Cl7N2O4S2 | 662 |
| C19H16BrN4O3 | 122 |
| C19H18BrNO3S | 864 |
| C19H19NOS·C4H4O4 | 206 |
| C19H20N2·0,5C10H8O6S2 | 484 |
| C19H21N3O·ClH | 464 |
| C19H21N5O4·ClH | 46 |
| C19H23N4O6PS | 34 |
| C19H24N2·ClH | 198 |
| C19H24O5 | 724 |
| C19H26ClN4O2 | 225 |
| C19H26I2N4O2 | 224 |
| C19H26O6N2S | 357 |
| C20H23O9 | 697 |
| C20H24N2O2·ClH | 517 |
| C20H24N3O2 | 836 |
| C20H26N·ClH | 325 |
| C20H27NO·ClH | 613 |
| C20H28HfO8 | 143 |
| C20H31NO·ClH | 757 |
| C20H33NaO6 | 709 |
| C20H34O4 | 229 |
| C20H35NO2 | 210 |
| C20H51N2O | 139 |
| C21H2OCl2O3 | 451 |
| C21H15NO2 | 169 |
| C21H22N2O2·HNO3 | 667 |
| C21H24N2O2 | 453 |
| C21H25N | 599 |
| C21H26Cl2N2O2·Cl2H2 | 276 |
| C22H17ClN2 | 811 |
| C22H18N2O | 285 |
| C22H19NO4 | 617 |
| C22H24O26N4Na6Zn2·4H2O | 873 |
| C22H25BrN2O3S | 865 |
| C22H27NO | 99 |
| C22H27NO·ClH | 100 |
| C22H27N3O3S | 381 |
| C22H28ClN3O3S | 382 |
| C22H40BrNO4 | 250 |
| C22H46O8 | 356 |
| C23H14N6Na2O9S | 396 |
| C23H24N2O6S | 739 |
| C23H28ClN3O5S | 804 |
| C24H32O4S | 68 |
| C24H33NO5 | 344 |
| C25H19ClN5O | 802 |
| C25H20N2O3 | 743 |
| C25H26O12 | 442 |
| C25H30N4O4 | 563 |
| C25H43NNa2O11S | 324 |
| C26H16N4O5 | 394 |
| C27H37ClNO3 | 211 |
| C27H38N2O4·ClH | 271 |
| C27H39ClN4O2 | 797 |
| C27H46O | 820 |
| C28H34N2O2 | 247 |
| C29H33ClN2O·ClH | 163 |
| C29H44BrNO2 | 121 |
| C29H45NO2 | 171 |
| C29H50O2 | 71 |
| C30H23BrO4 | 118 |
| C31H23BrO3 | 119 |
| C31H24O3 | 111 |
| C34H39N2 | 833 |
| C36H20Cl2Pd | 295 |
| C36H56O12 | 67 |
| C36H70MgO4 | 589 |
| C37H46Cl4N4O3 | 786 |
| C38H43N3O5S3 | 386 |
| C43H55ClN4O6 | 790 |
| C45H56ClN6O3 | 791 |
| C46H57ClN3O6 | 792 |
| C54H105AlO6 | 588 |
| C60H92N12O10x2HCl | 830 |
| C517H827N143O149S4 | 853 |
| Ce0,2Gd0,2La0,4O4PTb0,1 | 416 |
| Cl3HORu | 647 |
| Cl4Sn·5H2O | 602 |
| CoLaO3Sr0,5 | 405 |
| CrO2 | 823 |
| CuHg | 427 |
| Dy2O3 | 280 |
| Er2O3 | 856 |
| Eu2O3 | 349 |
| Gd2O3 | 142 |
| HClO2S | 807 |
| HO4PZn | 845 |
| H3O4P | 767 |
| H4BrN | 55 |
| H4NO4Re | 57 |
| HoO | 182 |
| La2O3 | 404 |
| LuO | 417 |
| N2O6Zn | 847 |
| Na2O3Se | 539 |
| Na2O4W | 537 |
| NdO3 | 546 |
| O3Tm2 | 729 |
| O6P2Sr | 668 |
| O8P2Zn3 | 844 |
| Os | 604 |
| Pd | 605 |
| PrO | 629 |
| SSe | 652 |
| ScO | 656 |
| SeZn | 850 |
| SnO2 | 601 |
| TbO | 673 |
| YbO2 | 368 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Гигиеническому нормативу  «Ориентировочные безопасные  уровни воздействия вредных  веществ в воздухе рабочей зоны» |

ПЕРЕЧЕНЬ  
номеров CAS вредных веществ и их порядковые номера

|  |  |
| --- | --- |
| 50-31-7 | 717 |
| 51-30-9 | 167 |
| 51-42-3 | 161 |
| 51-60-5 | 215 |
| 52-01-7 | 68 |
| 52-49-3 | 757 |
| 54-31-9 | 42 |
| 55-22-1 | 620 |
| 55-38-9 | 237 |
| 55-43-6 | 818 |
| 56-17-7 | 282 |
| 56-91-7 | 30 |
| 56-98-9 | 727 |
| 57-15-8 | 718 |
| 57-88-5 | 820 |
| 58-25-3 | 795 |
| 64-65-3 | 879 |
| 66-32-0 | 667 |
| 66-83-1 | 504 |
| 71-73-8 | 875 |
| 72-43-5 | 270 |
| 75-38-7 | 291 |
| 75-59-2 | 681 |
| 75-82-1 | 193 |
| 76-75-5 | 691, 876 |
| 76-76-2 | 120 |
| 78-57-9 | 227 |
| 79-21-0 | 606 |
| 81-07-1 | 76 |
| 86-87-3 | 542 |
| 86-93-1 | 754 |
| 87-19-4 | 257 |
| 90-05-1 | 515 |
| 90-99-3 | 288 |
| 91-16-7 | 268 |
| 92-43-3 | 749 |
| 92-55-7 | 564 |
| 92-71-7 | 286 |
| 92-84-2 | 759 |
| 96-22-0 | 610 |
| 97-54-1 | 168 |
| 98-51-1 | 258 |
| 98-96-4 | 615 |
| 99-85-4 | 459 |
| 100-06-1 | 501 |
| 100-48-1 | 829 |
| 101-23-5 | 732 |
| 102-71-6 | 698 |
| 103-84-4 | 733 |
| 103-88-8 | 127 |
| 104-54-1 | 752 |
| 104-55-2 | 751 |
| 104-58-1 | 246 |
| 104-61-0 | 207 |
| 105-53-3 | 334 |
| 105-58-8 | 329 |
| 107-22-2 | 857 |
| 108-13-4 | 636 |
| 108-65-6 | 507 |
| 109-59-1 | 500 |
| 109-86-4 | 519 |
| 110-44-1 | 146 |
| 110-60-1 | 130 |
| 110-93-0 | 447 |
| 110-98-5 | 574 |
| 112-50-5 | 895 |
| 113-52-0 | 198 |
| 119-61-9 | 284 |
| 120-20-7 | 269 |
| 120-93-4 | 363 |
| 121-45-9 | 707 |
| 121-87-9 | 38 |
| 122-28-1 | 556 |
| 125-33-7 | 758 |
| 128-08-5 | 126 |
| 128-44-9 | 75 |
| 130-40-5 | 644 |
| 132-68-3 | 169 |
| 137-58-6 | 321 |
| 138-41-0 | 40 |
| 139-66-2 | 287 |
| 140-87-4 | 825 |
| 142-50-7 | 705 |
| 146-17-8 | 643 |
| 152-11-4 | 271 |
| 294-62-2 | 839 |
| 298-46-4 | 190 |
| 345-78-8 | 436 |
| 351-36-0 | 712, 714 |
| 354-61-0 | 302 |
| 375-45-1 | 150 |
| 382-31-0 | 148 |
| 425-88-7 | 688 |
| 439-17-3 | 784 |
| 494-19-9 | 197 |
| 496-67-3 | 29 |
| 528-96-1 | 84 |
| 532-44-5 | 32 |
| 538-71-6 | 250 |
| 541-19-5 | 274 |
| 553-54-8 | 82 |
| 557-04-0 | 589 |
| 573-07-9 | 24 |
| 579-75-9 | 502 |
| 603-35-0 | 711 |
| 603-50-9 | 617 |
| 607-75-0 | 785 |
| 624-19-1 | 113 |
| 627-91-8 | 445 |
| 637-12-7 | 588 |
| 643-79-8 | 91 |
| 682-09-7 | 105 |
| 685-63-2 | 149 |
| 693-98-1 | 455 |
| 696-23-1 | 467 |
| 696-29-7 | 499 |
| 696-45-7 | 37 |
| 698-63-5 | 559 |
| 706-31-0 | 841 |
| 709-97-7 | 799 |
| 718-71-8 | 887 |
| 719-59-5 | 47 |
| 735-84-2 | 562 |
| 741-58-2 | 753 |
| 759-97-7 | 123 |
| 767-15-7 | 26 |
| 768-52-5 | 496 |
| 841-77-0 | 74 |
| 869-24-9 | 340 |
| 875-74-1 | 44 |
| 881-99-2 | 108 |
| 919-77-7 | 235 |
| 926-39-6 | 52 |
| 926-63-6 | 335 |
| 987-65-5 | 2 |
| 1000-63-1 | 264 |
| 1022-13-5 | 438 |
| 1069-66-5 | 639 |
| 1070-11-7 | 859 |
| 1085-98-9 | 230 |
| 1131-01-7 | 788 |
| 1145-76-2 | 557 |
| 1190-53-0 | 133 |
| 1193-24-4 | 202 |
| 1193-65-3 | 4 |
| 1202-25-1 | 449 |
| 1208-01-8 | 823 |
| 1229-35-7 | 466 |
| 1257-59-6 | 196 |
| 1308-87-8 | 280 |
| 1308-96-9 | 349 |
| 1312-81-8 | 404 |
| 1313-97-9 | 546 |
| 1315-09-9 | 850 |
| 1317-45-9 | 601 |
| 1320-50-9 | 232 |
| 1406-18-4 | 71 |
| 1490-04-6 | 497 |
| 1569-02-4 | 889 |
| 1619-34-7 | 174 |
| 1867-66-9 | 812 |
| 1874-22-2 | 558 |
| 2002-24-6 | 860 |
| 2008-07-3 | 77 |
| 2068-80-6 | 18 |
| 2164-09-2 | 304 |
| 2231-31-4 | 493 |
| 2345-34-8 | 65 |
| 2438-10-0 | 498 |
| 2439-99-8 | 109 |
| 2495-37-6 | 740 |
| 2582-30-1 | 157 |
| 2898-12-6 | 783 |
| 2921-88-2 | 337 |
| 2935-35-5 | 45 |
| 2947-04-6 | 6 |
| 3017-72-7 | 117 |
| 3027-21-2 | 489 |
| 3091-32-5 | 725 |
| 3146-15-4 | 325 |
| 3234-02-4 | 191 |
| 3486-35-9 | 848 |
| 3547-33-9 | 595 |
| 3605-01-4 | 83 |
| 3644-61-9 | 878 |
| 3731-16-6 | 885 |
| 3734-33-6 | 247 |
| 4052-69-1 | 739 |
| 4076-02-2 | 213 |
| 4149-60-4 | 611 |
| 4291-63-8 | 407 |
| 4337-66-0 | 50 |
| 4531-79-7 | 555 |
| 4773-35-7 | 756 |
| 4773-96-0 | 181 |
| 4974-42-9 | 827 |
| 5107-10-8 | 614 |
| 5307-99-3 | 296 |
| 5354-81-1 | 514 |
| 5392-40-5 | 245 |
| 5426-89-7 | 48 |
| 5705-15-7 | 81 |
| 5794-08-1 | 23 |
| 5840-03-9 | 736 |
| 5850-21-5 | 396 |
| 5978-08-5 | 495 |
| 6153-33-9 | 484 |
| 6192-52-5 | 440, 677 |
| 6280-80-4 | 762 |
| 6290-49-9 | 460 |
| 6389-81-7 | 266 |
| 6493-05-6 | 242 |
| 6627-34-5 | 307 |
| 6757-31-9 | 435 |
| 6928-85-4 | 31 |
| 7234-49-3 | 21 |
| 7306-46-9 | 267 |
| 7440-04-2 | 604 |
| 7440-05-3 | 605 |
| 7446-34-6 | 652 |
| 7549-43-1 | 517 |
| 7664-38-2 | 767 |
| 7716-88-3 | 809 |
| 7779-88-6 | 847 |
| 7779-90-0 | 844 |
| 8003-34-7 | 616 |
| 9016-00-6 | 627 |
| 9041-08-1 | 155 |
| 9079-56-5 | 853 |
| 10004-44-1 | 164 |
| 10026-06-9 | 602 |
| 10049-83-9 | 281 |
| 10095-06-4 | 683 |
| 10102-18-8 | 539 |
| 10226-30-9 | 781 |
| 10238-21-8 | 804 |
| 10543-57-4 | 95 |
| 11138-66-2 | 398 |
| 12032-02-8 | 417 |
| 12035-81-3 | 629 |
| 12035-91-5 | 673 |
| 12036-44-1 | 729 |
| 12059-91-5 | 656 |
| 12061-16-4 | 856 |
| 12064-62-9 | 142 |
| 12124-97-9 | 55 |
| 12281-10-6 | 182 |
| 12757-18-5 | 427 |
| 13047-13-7 | 165 |
| 13258-59-8 | 877 |
| 13292-87-0 | 699 |
| 13457-18-6 | 342 |
| 13472-45-2 | 537 |
| 13517-49-2 | 341 |
| 13593-03-8 | 339 |
| 13598-65-7 | 57 |
| 13755-38-9 | 538 |
| 13965-03-2 | 295 |
| 14007-45-5 | 17 |
| 14332-60-6 | 845 |
| 15128-52-6 | 676 |
| 15185-66-7 | 49 |
| 15307-93-4 | 301 |
| 15574-49-9 | 867 |
| 15687-27-1 | 482 |
| 15723-90-7 | 553 |
| 15730-83-3 | 51 |
| 15972-60-8 | 793 |
| 16031-83-7 | 53 |
| 16341-99-4 | 260 |
| 16522-37-5 | 813 |
| 16801-19-7 | 861 |
| 16845-29-7 | 647 |
| 17420-30-3 | 569 |
| 17475-67-1 | 143 |
| 17789-32-1 | 22 |
| 18266-28-9 | 668 |
| 18287-63-7 | 107 |
| 18287-90-6 | 862 |
| 18400-98-1 | 846 |
| 18820-82-1 | 619 |
| 19089-24-8 | 138 |
| 19237-84-4 | 46 |
| 19932-84-4 | 780 |
| 19937-59-8 | 238 |
| 20108-30-9 | 67 |
| 20776-45-8 | 744 |
| 21679-14-1 | 761 |
| 22457-89-2 | 34 |
| 22591-21-5 | 298 |
| 22617-97-6 | 265 |
| 23103-98-2 | 228 |
| 23253-13-6 | 170 |
| 23564-05-8 | 248 |
| 23593-75-1 | 811 |
| 23680-84-4 | 774 |
| 24353-58-0 | 789 |
| 24598-73-0 | 675 |
| 25265-77-4 | 706 |
| 25308-82-1 | 719 |
| 25339-17-7 | 355 |
| 25404-06-2 | 807 |
| 26761-45-5 | 578 |
| 26807-65-8 | 41 |
| 27034-77-1 | 87 |
| 27316-90-1 | 56 |
| 27385-45-1 | 831 |
| 27631-29-4 | 300 |
| 27827-90-3 | 593 |
| 28345-91-7 | 600 |
| 28519-06-4 | 185 |
| 28772-56-7 | 118 |
| 28981-97-7 | 800 |
| 29122-68-7 | 166 |
| 29633-99-6 | 63 |
| 30103-44-7 | 137 |
| 30516-87-1 | 5 |
| 30560-19-1 | 223 |
| 32363-91-0 | 305 |
| 32932-16-4 | 203 |
| 33162-17-3 | 144 |
| 33878-50-1 | 89 |
| 34552-83-5 | 163 |
| 34580-17-8 | 206 |
| 35575-96-3 | 243 |
| 37874-09-2 | 461 |
| 38464-04-9 | 343 |
| 38861-78-8 | 263 |
| 39082-31-0 | 66 |
| 39379-45-9 | 640 |
| 39638-32-9 | 573 |
| 40507-94-6 | 803 |
| 41891-88-7 | 582 |
| 42036-65-7 | 217 |
| 42597-10-4 | 259 |
| 42832-21-3 | 554 |
| 43067-49-8 | 313 |
| 46904-74-9 | 110 |
| 51012-33-0 | 322 |
| 51013-18-4 | 481 |
| 51086-22-7 | 679 |
| 51388-20-6 | 742 |
| 51502-45-5 | 446 |
| 51626-88-1 | 448 |
| 51753-2 | 129 |
| 51951-41-8 | 494 |
| 52055-23-9 | 745 |
| 52093-26-2 | 710 |
| 52261-00-2 | 43 |
| 53157-45-2 | 743 |
| 53734-79-5 | 464 |
| 53846-34-7 | 373 |
| 54987-14-3 | 54 |
| 56073-07-05 | 111 |
| 56073-10-0 | 119 |
| 56296-78-7 | 488 |
| 56321-58-1 | 368 |
| 56603-86-2 | 607 |
| 57214-71-8 | 598 |
| 57734-69-7 | 99 |
| 57734-70-0 | 100 |
| 58567-40-1 | 886 |
| 58880-43-6 | 584 |
| 59789-51-4 | 695 |
| 59800-20-3 | 97 |
| 61136-74-1 | 261 |
| 61368-53-4 | 786 |
| 61742-10-7 | 158 |
| 61825-94-3 | 571 |
| 61827-42-7 | 356 |
| 61898-95-1 | 451 |
| 62599-50-2 | 840 |
| 62732-44-9 | 19 |
| 62836-20-8 | 306 |
| 66357-59-3 | 216 |
| 67648-61-7 | 173 |
| 68012-28-2 | 796 |
| 70032-25-6 | 200 |
| 70458-92-3 | 205 |
| 70458-95-6 | 204 |
| 70762-66-2 | 563 |
| 71850-03-8 | 101 |
| 73590-58-6 | 508 |
| 74103-07-4 | 85 |
| 74944-84-6 | 819 |
| 76646-91-8 | 192 |
| 76824-35-6 | 28 |
| 77472-70-9 | 587 |
| 81065-51-2 | 454 |
| 84803-53-2 | 312 |
| 85376-63-6 | 124 |
| 85736-63-6 | 346 |
| 86265-16-9 | 512 |
| 86491-52-3 | 721 |
| 89591-51-5 | 320 |
| 93045-02-4 | 858 |
| 93107-08-5 | 842 |
| 98079-52-8 | 199 |
| 99614-02-5 | 678 |
| 102526-84-1 | 708 |
| 110194-93-6 | 503 |
| 111907-01-8 | 400 |
| 115866-07-4 | 401 |
| 116800-49-8 | 159 |
| 118392-20-4 | 399 |
| 118712-89-3 | 685 |
| 120511-73-1 | 58 |
| 121873-01-6 | 871 |
| 128090-06-2 | 405 |
| 129186-29-4 | 122 |
| 131707-24-9 | 864 |
| 131707-25-0 | 865 |
| 132071-58-0 | 674 |
| 137234-62-9 | 141 |
| 165800-03-3 | 411 |
| 240494-70-6 | 684 |
| 532637-71-1 | 456 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь  11.10.2017 № 92 |

Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вредного вещества | Предельно допустимый уровень, мг/см2 | Класс опасности\*\* | Особенности действия на организм\*\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Акриловой кислоты нитрил | 0,001 | 3 | А |
| 2 | 21-Ацетокси-11-, 17--дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион (гидроксипрегнаацетат) | 0,01 | 4 |  |
| 3 | S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат (рицид 11, китацин) | 0,15 | 4 |  |
| 4 | Бензол | 0,05 | 4 | К |
| 5 | 14-Гидроксирубомицин\* | – | 1 |  |
| 6 | 11--21-Дигидрокси-16-, 17--изо-пропилендиокси-9--фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион (триамцинолона ацетонид) | 0,0005 | 3 |  |
| 7 | О,О-Диизопропил-5-бензил-тиофосфат (рицид 2) | 0,15 |  |  |
| 8 | О,О-Диметил-S[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]-дифосфат (рогор, фосфамид) | 0,02 | 4 |  |
| 9 | 1,5-Диазабицикло (3,1,0) гексан | 0,0003 | 3 |  |
| 10 | Диэтиламид м-толуиловой кислоты (ДЭТА) | 2 | 4 |  |
| 11 | Жирные спирты фракции С5-С10 | 0,2 | 4 |  |
| 12 | Замасливатель стекловолокна ДВК (по дициандиамидформаль-дегидной смоле) | 0,001 |  |  |
| 13 | Ксилидин (смесь изомеров) | 0,08 | 4 |  |
| 14 | Ксилол (смесь изомеров) | 1,75 | 4 |  |
| 15 | Лития хлорид | 0,05 | 4 |  |
| 16 | Метандростенолон (андроста-1,4-диен-3-он, 17--гидрокси 17--метил) | 0,002 | 3 |  |
| 17 | Метанол | 0,02 |  |  |
| 18 | 2--Метилдигидротестостерон (медротестрон) | 0,0003 | 3 |  |
| 19 | 2--Метилдигидротестостерона капронат (медротестронакапронат) | 0,0003 | 3 |  |
| 20 | 2--Метилдигидротестостерона пропионат (медротестронапропионат) | 0,0003 | 3 |  |
| 21 | 2--Метилдигидротестостерона этанат (медротестронаэтанат) | 0,0003 | 3 |  |
| 22 | Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17--гидрокси-17 метил) | 0,0003 | 3 |  |
| 23 | Нитробензол | 2,4 | 4 |  |
| 24 | Сурьма | 0,001 по сурьме | 3 |  |
| 25 | Сурьмы триоксид (сурьма/III/оксид) | 0,001 по сурьме | 3 |  |
| 26 | Сурьмы трисульфид (сурьма/III/сульфид) | 0,001 по сурьме | 3 |  |
| 27 | Тестостерон | 0,001 | 3 |  |
| 28 | Тестостерона изокапронат | 0,001 | 3 |  |
| 29 | Тестостерона капронат | 0,001 | 3 |  |
| 30 | Тестостерона пропионат | 0,001 | 3 |  |
| 31 | Тестостерона фенилпропионат | 0,001 | 3 |  |
| 32 | Тестостерон энантан | 0,001 | 3 |  |
| 33 | о-Толуидин (2-толуидин) | 0,7 | 4 | К |
| 34 | Толуол | 0,05 | 4 |  |
| 35 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино--ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,1,-тетрагидро-тетраценхинон\* (рубомицин) | – | 1 |  |
| 36 | Хлорбензол (фенилхлорид) | 0,8 | 4 |  |
| 37 | Фенол | 0,05 | 4 |  |
| 38 | Циклогексанон | 1,5 | 4 |  |
| 39 | 3-Хлор-1,2-эпоксипропан (эпихлоргидрин) | 0,04 | 4 | А |
| 40 | Эстрон\* | – | 1 |  |
| 41 | Этинилэстрадиол\* (17-Этинилэстратриен-1,3,5(10)-диол-3,17) | – | 1 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Вредные вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м3.

\*\* В графе 4 указаны классы опасности вредных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3.

\*\*\* В графе 5 используются следующие буквенные обозначения и определены вредные вещества:

A – способные вызывать аллергические заболевания у работников;

К – канцерогены.