

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ**

**31 декабря 2008 г. N 240**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ НОРМ, ПРАВИЛ И ГИГИЕНИЧЕСКИХ  
НОРМАТИВОВ "ПЕРЕЧЕНЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ  
ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ"**

(в ред. постановления Минздрава от 19.11.2009 N 124)

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года, Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. N 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. N 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ".

2. Признать утратившими силу Санитарные правила и нормы N 11-19-94 "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 9 марта 1994 г., и дополнения к ним;

Гигиенические нормативы "Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) сополимера полиэтилентерефталата, дигликольизофталата и модификатора МБА-100 в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 октября 2007 г. N 24;

Гигиенический норматив "Предельно допустимая концентрация органической мучной пыли в воздухе рабочей зоны", утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 ноября 2008 г. N 197.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2009 г.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
31.12.2008 N 240

**САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ  
"ПЕРЕЧЕНЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ"**

(в ред. постановления Минздрава от 19.11.2009 N 124)

ГЛАВА 1

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящие Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ" (далее - Санитарные правила) устанавливают величины предельно допустимых концентраций (далее - ПДК), ориентировочных безопасных уровней воздействия (далее - ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) загрязнения кожных покровов работников вредными веществами.

2. Настоящие Санитарные правила действуют на всей территории Республики Беларусь и являются обязательными для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и эксплуатации производственных и других объектов хозяйственной деятельности.

3. Предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны регламентируется на рабочих местах независимо от их расположения - в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия вредных веществ на здоровье работников.

4. Санитарно-гигиеническим требованиям настоящих Санитарных правил должны соответствовать государственные и ведомственные технические нормативные правовые акты.

5. Санитарные правила подготовлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

6. В настоящих Санитарных правилах использованы основные термины и их определения:

вредные вещества - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

ПДК - концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч 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 устанавливаются в виде максимально разовых (ПДК<sub>м.р</sub>) и среднесменных гигиенических нормативов (ПДК<sub>сс</sub>). Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и другие), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и другие) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК;

рабочая зона - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работников. На постоянном рабочем месте работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно); при выполнении работ в различных пунктах рабочей зоны постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75%

продолжительности рабочей смены, или концентрация, средневзвешенная во времени длительности всей смены, в зоне дыхания работников на местах постоянного или временного их пребывания.

7. В настоящих Санитарных правилах приведены следующие условные обозначения:

7.1. в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности:

1-й класс - чрезвычайно опасные;

2-й класс - высокоопасные;

3-й класс - опасные;

4-й класс - умеренно опасные;

7.2. специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. В этих целях использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания работников в производственных условиях;

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

п - пары и (или) газы;

а - аэрозоль;

п+а - смесь паров и аэрозоля;

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества;

++ - 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/куб.м. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

8. Если в графе "Величина ПДК, мг/куб.м" приведено два гигиенических норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что гигиенический норматив установлен в виде среднесменной ПДК. Если приведен один гигиенический норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

9. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC), обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) и формулами веществ.

10. Величины гигиенических нормативов приведены в мг вещества на 1 куб.м воздуха.

11. Для идентификации веществ, удобства использования Санитарных правил приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов ПДК согласно приложению 1, указатель формул веществ ПДК согласно приложению 2 и регистрационных номеров CAS ПДК согласно приложению 3, а также технические, торговые и фирменные названия веществ и их синонимов ОБУВ согласно приложению 4.

## ГЛАВА 2

### КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И НА КОЖНЫХ ПОКРОВАХ

12. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников подлежит систематическому контролю для предупреждения превышения величин ПДК, ОБУВ, ПДУ. Надзор за соблюдением требований настоящих Санитарных правил осуществляют органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

13. Систематический контроль за состоянием качества воздуха рабочей зоны осуществляют санитарные лаборатории промышленных предприятий или на договорной основе другие специализированные аккредитованные лаборатории. Плановый выборочный контроль, объем и частота которого определяются с учетом условий труда, специфики производства, класса опасности вещества, проводят органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

14. Для каждого производственного участка должны быть определены вещества, которые могут выделяться в воздух рабочей зоны; при наличии в воздухе нескольких вредных веществ или сложной смеси относительно постоянного состава контроль воздушной среды допускается проводить по согласованию с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор по наиболее опасным и характерным веществам. Перечень вредных веществ, подлежащих определению, периодичность и порядок контроля, места и точки отбора проб согласуются с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор.

15. Величины гигиенических нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей по сумме смесей сложного состава) четвертого класса опасности не должны превышать 10 мг/куб.м.

16. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор) величины гигиенических нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

17. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ( $K, K_1 \dots K_n$ ) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК<sub>1</sub> ... ПДК<sub>n</sub>) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1.$$

18. Контроль содержания вредных веществ в воздухе проводится при характерных производственных условиях с отбором проб в зоне дыхания на рабочих местах постоянного и временного пребывания работников. При наличии идентичного оборудования или выполнении одинаковых операций контроль проводится выборочно на отдельных рабочих местах, расположенных в центре и по периферии помещения.

19. Содержание вредного вещества в данной конкретной точке определяется следующим суммарным временем отбора проб: для токсических веществ - не менее 15 мин., для веществ преимущественно фиброгенного действия - 30 мин. За данный период времени может быть отобрана одна или несколько последовательных проб через равные промежутки времени. Результаты, полученные при однократном отборе или при усреднении последовательно отобранных проб, сравнивают с величинами максимально разовой ПДК.

20. В течение смены и (или) на отдельных этапах технологического процесса в одной точке должно быть последовательно отобрано не менее двух проб. Для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия допускается отбор одной пробы.

21. При возможном поступлении в воздух рабочей зоны вредных веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК.

22. Периодичность контроля (за исключением веществ, указанных в п. 20 настоящей главы) определяется в зависимости от класса опасности вредного вещества, характера технологического процесса (непрерывный, периодический) и устанавливается: для 1-го класса - не реже 1 раза в 10 дней, 2-го класса - не реже 1 раза в месяц, 3-го и 4-го классов - не реже 1 раза в квартал.

23. В зависимости от конкретных условий производства (по результатам лабораторных исследований) допускается по согласованию с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, следующая периодичность контроля воздуха рабочей зоны:

один раз в год: в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду веществ 3-го и 4-го классов опасности сохраняется на протяжении 2 последних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне и ниже ПДК и ОБУВ;

два раза в год: в случаях единичных превышений ПДК вредных веществ 3-го и 4-го классов опасности в предшествующем году; при стабильной регистрации в воздухе рабочей зоны содержания веществ 2-го класса опасности на уровне и ниже ПДК за два последних года;

1 раз в квартал: в случаях единичных превышений ПДК в воздухе веществ 2-го класса в предшествующем году; при стабильной регистрации в воздушной среде на протяжении 2 последних лет веществ 1-го класса опасности на уровне и ниже ПДК;

1 раз в месяц: в случаях однократных превышений ПДК в воздухе рабочих мест вредного вещества I класса опасности в предшествующем году.

24. После реконструкции, модернизации, увеличения объема производства, капитального ремонта, внедрения новых технологий, сырья и химических веществ, при возникновении (или после) аварийных ситуаций, а также при расследовании случаев профессиональных заболеваний, отравлений контроль воздуха рабочей зоны осуществляется в обязательном порядке.

25. Среднесменные концентрации определяют для веществ, для которых установлен гигиенический норматив - ПДК<sub>сс</sub>. Измерения проводят приборами индивидуального контроля или по результатам отдельных измерений с расчетом средневзвешенной во времени величины с учетом пребывания работника на всех (в том числе и вне контакта с контролируемым веществом) стадиях и операциях технологического процесса. Обследование осуществляется на протяжении не менее чем 75% продолжительности смены в течение не менее 3 смен. Расчет проводится по формуле

$$K_{cc} = \frac{K_1 t_1 + K_2 t_2 + \dots + K_n t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

где  $K_{cc}$  - среднесменная концентрация, мг/куб.м;

$K_1, K_2, \dots, K_n$  - средние арифметические величины отдельных измерений

концентраций вредного вещества на отдельных стадиях (операциях) технологического процесса, мг/куб.м;

$t_1, t_2, \dots, t_n$  - продолжительность отдельных стадий (операций)

технологического процесса, мин.

26. Периодичность контроля за соблюдением среднесменной ПДК должна быть не реже одного раза в год.

27. Предельно допустимый уровень загрязнения кожи (ПДУ) вредными веществами устанавливается для поверхности кожных покровов рук работников в мг/кв.см.

28. Контроль загрязнения кожи осуществляют во время технологических процессов и операций при наибольшем контакте работников с вредными веществами не менее 3 раз в смену в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами.

29. Периодичность контроля за соблюдением ПДУ загрязнения кожи должна соответствовать кратности контроля ПДК максимально разовых для воздуха рабочей зоны.

30. Организация и проведение производственного лабораторного контроля за выполнением требований настоящих Санитарных правил осуществляются в соответствии с Санитарными правилами 1.1.8-24-2003 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. N 183, Инструкцией 2.2.10.13-86-2005 "Организация взаимодействия промышленных санитарных лабораторий с органами и учреждениями государственного санитарного надзора", утвержденной постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 декабря 2005 г. N 248.

**ГЛАВА 3**  
**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/куб.м	Преиму- щественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
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, A2a, B1a, A2a, A1в, A2в, B1в, B2в)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C14H10N2O4	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 кислота <sup>+</sup>	7697-37-2	HNO3	2	а	3	
8	Акриловый эфир этиленгликоля			0,5	п	2	
9	Алкены (в пересчете на С)		С 2-10	300/100	п	4	
10	АлкилС <sup>+</sup> амины 7-9			1	п	2	
11	АлкилС <sup>+</sup> амины 15-20			1	п+а	2	
12	АлкилС <sup>+</sup> амины 10-16			1	п+а	2	
	<sup>+</sup>						

13	АлкилС диметиламины 10-16			2	a	3	
14	АлкилC10-18N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C H C1N 19-29 34-50	1	a	2	
15	АлкилС N,N-диметил- 12-14 N- (этилбензил) аминийхлорид		C H C1N 23-25 42-46	1	a	2	
16	Алкилдифенилы		C12H10·2C H n 2n	10	a	4	
17	2- (2-АлкилС -2-имидазолин-1-ил) этанол 10-13			0,1	п+a	2	A
18	Алкилнафталины		C H 16-30 20-48	50	п+a	4	
19	+ Алкилпиридины , смесь (по 2-метил- 5-этилпиридину)		C8H11N	2	п	3	
20	2-АлкилС -1-полиэтенполиамин-2-имидазолин 10-12 + гидрохлорид			0,5	A	2	A
21	Алкоксибифенилкарбонитрил		C14H9NOC H n 2n	10	A	4	
22	Алкоксициандифенилы, C H + 1 O (C12 H8) CN, n 2n где п = 1 - 8			10	A	1	
23	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
24	Алотерм-1			50	п+a	4	
25	Алсумин			0,1	A	2	
26	Альгинат натрия	9005-38-3		10	A	4	
27	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al2BaO6Ti	1,5/0,5	A	2	
28	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний- 21-оксид		Al4Ba6CaO21Si2	1/0,5	A	2	
29	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			6/2	A	3	Ф



30	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H12,8O27P5,6	0,01	A	1	
31	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	A	4	Ф
32	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	A	4	Ф
33	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al4Ba5Ca3O10	0,1	A	2	
34	диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	10043-01-3	Al2O12S3	2/0,5	A	3	
35	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH3O3	-/6	A	4	Ф
36	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al2O3	-/6	A	4	Ф
37	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al2O3,Ni	-/4	A	3	Ф
38	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по Cr2O3)		Al2O3·Cr2O3	3/1	A	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 РВ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
45	Алюмосиликат	1302-76-7	Al2O5Si	-/6	a	4	Ф
46	Альдегид изоалериановый			10	п	3	
47	Амикацин			0,1	a	2	A
48	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
49	Амиломизентерин			1	a	3	
50	Амилоризин			1	a	3	

51	Амилформиат			10	п	3	
52	1-Аминоалкилимидазолины <sup>+</sup>			0,5	п+а	2	А
53	4-Амино-N- [амино (имино) метил] бензолсульфонамид	57-67-0	C7H10N4O2S	1	а	2	
54	4-Амино-N- (аминокарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	C7H9N3O3S	1	а	2	
55	5-Амино-2- (4-аминофенил) -1Н-бензимидазол	7621-86-5	C13H12N4	0,4	а	2	
56	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C14H9NO2	5	п	3	
57	"альфа"-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид <sup>+</sup>	39878-87-0	C8H8NO · ClH	0,5	а	2	
58	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C7H7NO2	5	п	3	
59	Аминобензол <sup>+</sup>	62-53-3	C6H7N	0,3/0,1	п	2	
60	3- (4-Аминобензолсульфамидо) -5-метилизоксазол	723-46-6	C10H11N3O3S	0,1	а	2	
61	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C6H8N2O2S	1	а	3	
62	4-Аминобензолсульфоновая кислота	5329-14-6	C6H7NO3S	2	а	3	
63	1-Аминобутан <sup>+</sup>	109-73-9	C4H11N	10	п	3	
64	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C4H9NO2	6/2	а	3	
65	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12-8	C5H12NO2	10	а	3	
66	4-Амино-N- (2,4-диаминофенил) бензамид		C13H14N4O	5	а	3	
67	N'-[3-[4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид <sup>++</sup>	55658-47-4	C57H86N8O21S2 · ClH	-	а	1	
68	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C6H13NO2	2	а	3	
69	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C7H15NO2	8	а	3	
70	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	C7H9NNaO3	1,5/0,5	а	2	
71	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	C7H7NO3	1,5/0,5	а	2	
72	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	C6H7NO	3/1	а	2	

73	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	3/1	a	2	
74	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	
75	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол	121-88-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	a	2	
76	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	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	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	A
78	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	1	a	2	
79	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>5</sub> ·ClH	0,005	a	1	A
80	0-3-Амино-3-деокси--D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-"альфа"-D-глюкопиранозил-(1->4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин	37517-28-5	C <sub>22</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub>	0,1	a	2	A
81	0-3-Амино-3-деокси-"альфа"-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1->4)]-2-деокси-"альфа"-D-стрептамин (канамицин)	8063-07-8	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	0,1	a	2	A
82	0-4-Амино-4-деокси-"альфа"-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро-"альфа"-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1->4)2-деокси-D-стрептамин	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	0,1	a	2	A
83	0-2-Амино-2-деокси-"альфа"-D-глюкопиранозил-(1->4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-"бета"-L-идопирапозил(1->3)-"бета"-D-рибофуранозил(1->5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2)	1263-89-4	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
84	0-3-Амино-3-деокси-"альфа"-D-глюкопиранозил-(1->6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-"альфа"-D-рибогексопиранозил(1->4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
85	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-	60613-15-2	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	

	1 (4H) -он						
86	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	C14H20Br2N2·ClH	1	a	2	
87	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- гидроксиэтокси)метил]-6H-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	C8H11N5O3	0,2	a	2	
88	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-"бета"- D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39- диоктабицикло[33,3,1]нонтриаконта- 19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C46H83NO18	1	a	2	
89	Аминодиметилбензол <sup>+</sup>	1300-73-8	C8H11N	3	п	3	
90	[2S-(2"альфа",5"альфа",6"бета")] -6-Амино- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота <sup>+</sup>	551-16-6	C8H12N2O3S	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	C12H14N4O2S	1	a	2	
93	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин- 4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C12H14N4O4S	0,1	a	1	
94	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1	C13H21N3O·ClH	0,5	a	2	
95	S-(3-Амино-3-карбоксивпропен)- 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-метилбензол <sup>+</sup>	95-53-4	C7H9N	1/0,5	п	2	
100	4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат	13009-99-9	C9H14N2O4S	0,5	a	2	
101	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	C7H8NNaO3S	5	a	3	

102	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол <sup>+</sup>	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	C12H19C1N4O7P2S	0,3	а	2	
105	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	C12H17BrN4OS	0,1	а	2	А
106	2-Аминометилфуран	617-89-0	C5H7NO	0,5	а	2	
107	1-Амино-2-метил-6-этилбензол <sup>+</sup>	24549-06-2	C9H13N	15/5	п	3	
108	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C8H13N3O	1	п+a	2	
109	1-Амино-2-метоксибензол <sup>+</sup>	90-04-0	C7H9NO	1	п+a	2	
110	1-Амино-4-метоксибензол <sup>+</sup>	104-94-9	C7H9NO	1	п	2	
111	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол <sup>+</sup>	99-59-2	C7H8N2O3	1	п+a	2	
112	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,1	а	2	
113	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,1	а	1	
114	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C11H12N4O5S	0,1	а	1	
115	Аминоафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C10H9NO3S	10	а	4	
116	Аминоафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C10H8NNaO3S	10	а	4	
117	1-Амино-2-нитробензол <sup>+</sup>	88-74-4	C6H6N2O2	1,5/0,5	а	2	
118	1-Амино-3-нитробензол <sup>+</sup>	99-09-2	C6H6N2O	0,3/0,1	а	1	
119	1-Амино-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-01-6	C6H6N2O2	0,3/0,1	а	1	

120	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	635-22-3	C6H5ClN2O2	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	a	2	
123	(L)-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	C5H8NNaO4	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-пиримидинилбензолсульфонамид	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, А
129	1-Аминопропан	107-10-8	C3H9N	5	п	2	
130	2-Аминопропан <sup>+</sup>	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-ол <sup>+</sup>	78-96-6	C3H9NO	1	п+a	2	А
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-диамин <sup>+</sup>	2372-82-9	C18H41N3	1	a	2	А
137	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	C7H9N6O	3	a	3	
138	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	C12H13N3O4S2	1	a	2	
139	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C9H20N2	3	п	3	
140	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	C9H9N3O2S2	1	a	2	
141	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C2H4N4	1	a	2	
	<sup>+</sup>						

142	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1	C9H13N	3/1	п	2	
143	4-Амино-2- (трихлорметил) - 3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C6H3C15N2	2	а	3	
144	4-Амино-2- (трихлорметил) -3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C6H2C16N2	1	а	3	
145	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	C6H2C13KN2O2	5	а	3	
146	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C6H2C13N2NaO2	5	а	3	
147	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C6H3C13N2O2	2	а	3	
148	1-Аминотрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	665-66-7	C10H17N·ClH	1	а	2	
149	N- (4-Аминофенил) ацетамид	122-80-5	C8H10N2O	0,5	а	2	
150	[2S- (2"альфа", 5"альфа", 6"бета") (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	а	2	А
151	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C10H13NO2·ClH	1	а	2	
152	4- (Аминофенил) гидроксibenзол	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	C13H11N2NaO4S	1	а	3	
155	N- [ (4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид	144-80-9	C8H10N2O3S	1	а	2	
156	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	C10H8C1N3O	0,5	п+а	2	
157	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	C8H7N3O	1	а	2	
158	1-Амино-3-хлорбензол <sup>+</sup>	108-42-9	C6H6C1N	0,2/0,05	п	1	
159	1-Амино-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-47-8	C6H6C1N	1/0,3	п	2	
160	4-Амино-N- (3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	C10H9C1N4O2S	1	а	2	
161	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	C2H5NO2	5	а	3	
162	2-Аминоэтанол <sup>+</sup>	141-43-5	C2H7NO	0,5	п+а	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]гидроксibenзол <sup>+</sup>	53894-28-3	C9H4N2O	1	п	2	
166	2- (2-Аминоэтиламино) этанол <sup>+</sup>	111-41-1	C4H12N2O	3	п+a	3	
167	2-Аминоэтилбензоат <sup>+</sup>	87-25-2	C9H11NO2	5	п+a	3	
168	2, 2' [N- (2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды C карбоновых кислот 10-13			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	
171	1- (1-Аминоэтилтрицикло[3, 3, 1, 1] 3,7 декан) гидрохлорид	3717-42-8	C12H21N · ClH	1	a	2	
172	N- (2-Аминоэтил) -1, 2-этандиамин <sup>+</sup>	111-40-0	C4H13N3	0,3	п+a	2	A
173	1-Амино-4-этоксibenзол <sup>+</sup>	156-43-4	C8H11NO	0,2	п	2	
174	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	C8H11NO · ClH	0,5	a	2	
175	Амиридин			0,5	a	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 ванадат <sup>+</sup>	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	C16H8N2Pt	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 дихлорпалладий <sup>+</sup>	14323-43-4	C12H6N2Pb	0,005	a	1	A
187	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	H4K3N3O6	10	a	3	
188	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	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	
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	a	3	
199	Аммофос+ (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
200	Ангидрид нафталевый			2	a	2	A
201	Ангидрид хлорэндиковый			1	п+a	2	
202	4-Андростен-17-"бета"-ол-3-он-17-пропионат <sup>+</sup>	57-85-2	C22H32O3	0,005	a	1	
203	4-Андростен-17-"бета"-ол-3-он-	1255-49-8	C28H36O3	0,005	a	1	

	17-фенилпропионат <sup>+</sup>						
204	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C14H8O2	5	a	3	
206	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил- N-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	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	O
209	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C7H8O6	2	a	3	
210	Аспарагин	7006-34-0	C4H8N2O3	10	a	3	
211	Аценафтен	83-32-9	C12H10	10	п+a	3	
212	Ацетальдегид <sup>+</sup>	75-07-0	C2H4O	5	п	3	
213	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C9H7I3N2O3	1	a	2	
214	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат <sup>+</sup>	13265-60-6	C6H14N04PS	0,5	п+a	2	
215	Ацетангидрид <sup>+</sup>	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	(O-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть <sup>+</sup>	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"альфа",14"альфа",16"бета"-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	C32H44N2O8·BrH	0,1	A	2	

222	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C4H7NO3	1	a	2	
223	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C7H11NO5	2	A	3	
224	3- (Ацетилокси) -5,14-дигидрокси-19-оксо-3"бета",5"бета"-кард-20 (22) -еномид	60-38-8	C25H34O7	0,05	A	1	
225	N- [ (Ацетилокси) - (4-нитрофенил) метил] ацетамид	122129-89-9	C11H12N2O5	3	A	3	
226	5- (Ацетилокси) пентан-2-он	5185-97-7	C7H12O3	5	П	3	
227	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	C11H13NO3	10	A	4	
228	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C6H11NO2S	5	A	3	
229	(4"бета") -4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C17H24O4	0,1	A	1	
230	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,5	A	2	
231	21-Ацетокси-11"бета",17"альфа"-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион +	50-03-3		0,01	A	1	
232	Ацетонитрил	75-05-8	C2H3N	10	П	3	
233	N-Ацил (C10-C12)-N-бис (в-оксиэтил) этилендиамин			2	п+a	3	A
234	N-Ацил (C12-C20)-триэтилен-тетрамин			0,2	п+a	2	A
235	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	A	3	Ф
236	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	A	3	Ф
237	Бальзам лесной марки А			50	П	4	
238	Барий борат	23436-05-7	B2Ba3O6	1,5/0,5	A	2	
239	Барий гидрофосфат	10048-98-3	BaH04P	1,5/0,5	A	2	
240	Барий дигидроксид +	17194-00-2	BaH2O2	0,3/0,1	A	2	
241	Барий димедь дихром нонаоксид		BaCr2Cu2O9	0,03/0,01	A	1	
242	Барий динитрат	10022-31-8	BaN2O6	1,5/0,5	A	2	
243	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8	BaF2	1/0,2	A	2	

244	Барий дихлорид	10361-37-2	BaCl <sub>2</sub>	1/0,3	A	2	
245	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	1,5/0,5	A	2	
246	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	1/0,5	A	2	
247	Барий карбонат	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	1,5/0,5	A	2	
248	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	1,5/0,5	A	2	
249	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	1,5/0,5	A	2	
250	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	A	2	
251	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	- /6	A	4	Ф
252	Бациллихин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	A	1	A
253	Белково-витаминный концентрат (по белку)			0,1	A	2	A
254	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	П	3	
255	Бензальхлорид			5	П	3	
256	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	A	2	
257	Бенз[а]пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-/0,00015	A	1	K
258	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	A	2	
259	Бензилацетат	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	П	3	
260	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	A	2	
261	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	П	3	
262	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a	2	
263	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
264	Бензилдиметиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	5	П	3	
265	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	A	2	
266	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	A	3	
267	Бензилкарбинол	100-51-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	5	П	3	
268	3-Бензилметилбензол	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	5/1	п+a	2	

269	Бензилхлорформат <sup>+</sup>	501-53-1	C8H7ClO2	0,5	п+а	2	
270	Бензилцианид <sup>+</sup>	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]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто[1,3'6',7']карбазоло[3''-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		C45H19N3O4	10	а	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-"альфа",6-"бета")-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-трион <sup>+</sup>	744-80-9	C19H16N2O4	0,1	П	2	
279	Бензоилхлорид	98-88-4	C7H5ClO	5	П	3	
280	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	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	Бензол <sup>+</sup>	71-43-2	C6H6	15/5	П	2	К
284	Бензол-1,2-дикарбонат свинца <sup>+</sup> (по свинцу)	16183-12-3	C8H4O4Pb	-/0,05	А	1	
285	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца <sup>+</sup> (по свинцу)		C8H4CuO4Pb0,5	-/0,05	А	1	
	<sup>+</sup>						

286	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C8H6O4	0,2	A	2	A
287	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C8H6O4	0,1	п+a	1	A
288	Бензол-1,3-дикарбондихлорид +	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,02	п+a	2	A
289	Бензол-1,4-дикарбондихлорид +	100-20-9	C8H4Cl2O2	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	C9H6O6	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	C14H4O6	1	a	2	A
294	4-(2-Бензотиазолитио)морфолин	102-77-2	C11H12N2OS2	3	a	3	
295	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C7H5NS2	1	a	2	
296	1Н-Бензотриазол +	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)этанол +	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	K, A
304	Бетанал			0,5	a	2	
305	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C26H10O10	5	A	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-метанол	67026-12-4	C14H22N6O3	-	A	1	
309	1, 3-Бис (4-аминофенокси) бензол	2479-46-1	C18H16N2O2	1	A	2	
310	N, N' -Бис (2-аминоэтил) -1, 2-этандиамина	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	C26H12N4O2	5	A	3	
312	Бисбензимидазо [2, 1-b:1', 2'-j] бензо [Imn] [3, 8] фенантролин-8, 17-дион	4424-06-0	C26H12N4O2	5	A	3	
313	Бисбензимидазо [2, 1-b:1', 2'-l] бензо [Imn] [3, 8] фенантролин-6, 9-дион смесь с бисбензимидазо [2, 1-b:1', 2'-j] бензо [Imn] [3, 8] фенантролин-8, 17-дионом		C26H12N4O2 · C26H12N4O2	5	A	3	
314	2, 2-Бис [ [3- [3, 5-бис (1, 1-диметилэтил) -4-гидроксифенил] -1-оксопропокси] метил] -1, 3-пропандиол-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-оксисэтанол	38879-22-0	C38H58O7	10	a	4	
316	Бис- [3, 5-бис (1, 1-диметилэтил) ] -4- [гидроксифенил] пропаноат-2, 2-тиобисэтанол	41484-35-9	C38H58O6S	10	a	4	
317	Бис [3- [4-гидрокси-3, 5-ди (1, 1-диметилэтил) фенил] пропил] бензол-1, 2-дикарбонат	99677-37-9	C39H52O4	10	a	4	
318	2, 2-Бис (гидроксиметил) бутан-1-ол	77-99-6	C6H14O3	50	п	4	
319	1, 3-Бис (1-гидрокси-2, 2, 2-трихлорэтил) карбамид	116-52-9	C5H6Cl3N2O3	5	a	3	
320	Бис- [3- [3, 5-ди (1, 1-диметилэтил) -4-гидроксифенил] пропил] сульфид		C34H54O2S	10	a	4	
321	2, 2-Бис [3, 5-ди (1, 1-диметилэтил) -4-гидроксифенилтио] 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- (диметилпентил) ] фенилен-	3081-14-9	C20H36N2	5	п+a	3	

	1,4-диамин						
324	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	C41H43C13N6O5	10	a	4	
325	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	C34H37C13N4O4	10	a	4	
326	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутановая кислота	13403-01-5	C20H32O3	1	a	2	
327	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)-тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	C38H45N5O3S	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	C8H18O2	100	a	2	
331	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	C17H34O4	3	p+a	3	
332	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C11H20C1N5	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	C24H38O4	1	p+a	2	
335	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)дитиофосфат		C15H33O3PS2	0,5	a	2	
336	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C9H16C1N5	5	a	3	
337	+ Бис(1-метилэтил)бензол (смесь 3- и 4-изомеров)		C12H18	150/50	p	4	
338	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат + натрия (супражил WP)	1322-93-6	C16H20NaO3S	0,5	a	2	
339	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	4	p+a	3	



340	N,N-Бис-"бета"-оксиэтилэтилендиамид		C6H14NO	3	п+a	3	
341	1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3			5	а	3	
342	1,1-Бис-а-оксиэтил-1-2-гептадеценил-2-имидазолоний хлорид (имидостат "О")			0,5	П+a	2	А
343	1,1-Бис (полиэтокси) -2-гептадеценил- + 2-имидазолина ацетат			0,5	П+a	2	А
344	Бис (трибутилолово) оксид + (по олову)	80883-02-9	C12H27OSn	0,005	п	1	
345	Бис (триметилсилил) амин	99-97-3	C6H19NSi2	2	п	3	
346	N,N-Бис (триметил) -2,5-диметил- п-ксилидендиаммония хлорид			5	а	3	
347	Бис (N,N- трипропилбор) гексаметилендиамин		C12H35B2N2	0,1	а	2	
348	Бис (трифенилсилил) хромат (VI) (силихромат) +6 (в пересчете на Cr )	1624-02-8	C36H30CrO4Si3	0,03/0,01	а	1	К, А
349	1,4-Бис (трихлорметил) бензол +	68-36-0	C8H4Cl6	10	а	3	
350	Бис-/10-феноксарсинил/оксид (оксофип)			0,02	а	1	
351	Бис-фосфит		HO2PRR' R=R':H или Alk-C8 - C10	3	п+a	3	
352	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он +	886-77-1	C13H10O3	10	п+a	3	А
353	1,3-Бис (4-хлорбензилиденамино) гуанидин +		C15H13Cl2N5 · ClH	0,5	а	2	А
354	1,3-Бис (4-хлорбензилиденамино) гуанидин +	25875-51-8	C15H17Cl2N5	0,5	а	2	А
355	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C8H8Cl2	1	п	2	
356	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C12H10Cl2	0,5	а	2	
357	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он +		C6H8Cl2O	0,5	п	2	

358	1,1-Бис (4-Хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O · C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S	0,01	a	2	
359	Бис (2-хлорэтил) этенилфосфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,6	п+a	2	
360	2,4-Бис (N-этиламино) -6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	2	a	3	
361	О,О-Бис (2-этилгексил) -О-фенилфосфат	16368-97-1	C <sub>22</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> P	1	п	2	
362	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
363	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O ·C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п+a	3	
364	Бицикло [2,2,1] гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	
365	Бицикло [2,2,1] гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	3	п	3	
366	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)			5	a	3	
367	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
368	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Ф
369	Бокситы	1318-16-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	-/6	a	4	Ф
370	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	a	3	Ф
371	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	5/2	a	2	
372	тетрабор карбид	12069-32-8	B <sub>4</sub>	-/6	a	4	Ф
373	Бормедное удобрение			2	a	3	
374	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
375	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
376	Бор трибромид (контроль по гидробромиду)	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>	2	п	3	
377	дибор триоксид	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
378	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
379	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	1	п	2	O
380	(1R) -Ворнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	

381	Борная кислота	10043-35-3	BH3O3	10	a	3	
382	+ Бром	7726-95-6	Br2	0,5	п	2	О
383	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	1	п	2	
384	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C17H4BrO	0,2	a	2	
385	Бромбензол	108-86-1	C6H5Br	10/3	п	2	
386	+ 1-Бромбутан	109-65-9	C4H9Br	0,3	п	2	
387	Бромгексан	111-25-1	C6H13Br	0,3	п	2	
388	+ Бромгидроксibenзол (2,4-изомеры)		C6H5BrO	1/0,3	п	2	
389	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C22H25BrN2O3S·ClH	0,5	a	2	
390	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C8H9Br	30/10	п	3	
391	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF2	1000	п	4	
392	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C8H8BrCl2O3PS	0,5	п+a	2	А
393	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C10H15BrO	2	п+a	3	
394	Бромметан	74-83-9	CH3Br	3/1	п	1	
395	+ Бромметилбензол	28807-97-8	C7H7Br	60/20	п	4	
396	+ 1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	C5H11Br	0,5	п	2	
397	+ 6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C10H7BrO2	1	a	2	
398	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C6H4BrNO2	0,3/0,1	п	2	
399	+ 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан	30007-47-7	C4H6BrNO4	3	a	3	
400	+ 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C3H6BrNO4	3	a	3	

401	5-Бром-4-оксопентилацетат <sup>+</sup>	20206-80-8	C7H11BrO3	0,5	п	2	
402	1-Бромпентан <sup>+</sup>	110-53-2	C5H11Br	0,3	а	1	
403	2-Бромпентан <sup>+</sup>	107-81-3	C5H11Br	5	п	3	
404	2-Бромпропан	75-26-3	C3H7Br	2	п	2	
405	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C2HBrF4	3000	п	4	
406	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF3	3000	п	4	
407	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C2BrCl2F3	50	п	4	
408	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C2HBrClF3	20	п	3	
409	1-Бромтрицикло [3,3,1,1] <sup>[3,7]</sup> декан	768-90-1	C10H15Br	2	а	3	
410	N-(4-Бромфенил) трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-2-амин	87913-26-6	C16H22BrN	2	а	3	
411	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C3H6BrCl	3	п	3	
412	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C9H10BrClN2O2	0,5	а	2	
413	Бромэтан	74-96-4	C2H5Br	5	п	3	
414	Бута-1,3-диен	106-99-0	C4H6	100	п	4	
415	Бутан	106-97-8	C4H10	900/300	п	4	
416	Бутаналь <sup>+</sup>	123-72-8	C4H8O	5	а	3	
417	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран <sup>+</sup>	2425-79-8	C10H18O4	2	п+а	3	
418	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C6H10O4	4	а	3	
419	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C10H20N2O4	5	а	3	
420	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C8H18N2O4	5	а	3	

421	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C4H4K2O6	10	а	3	
422	Бутандиоат калия	868-14-4	C4H5KO6	10	а	3	
423	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59-5	C4H4KNaO6 · 4H2O	10	а	3	
424	Бутан-1,4-диол	110-63-4	C4H10O2	5	п+а	3	
425	Бутан-1,4-диола диметансульфонат <sup>++</sup>	55-98-1	C6H14O6S2	-	а	1	
426	Бутановая кислота	107-92-6	C4H8O2	10	п	3	
427	Бутановой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	106-31-0	C8H14O3	1	п	2	
428	Бутаноилхлорид <sup>+</sup>	141-75-3	C4H7ClO	2	а	3	
429	Бутан-1-ол	71-36-3	C4H10O	30/10	п	3	
430	Бутан-2-ол	78-92-2	C4H10O	30/10	п	3	
431	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	C4H10O	30/10	п	3	
432	Бутан-2-он	78-93-3	C4H8O	400/200	п	4	
433	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C4H6O	0,5	п	2	
434	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C4H3NaO4	3	а	3	
435	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4	
436	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C4H4O4	5	а	3	
437	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C4H4	20	п	4	
438	Бут-3-енонитрил <sup>+</sup>	109-75-1	C4H5N	0,3	п	2	О
439	Бут-3-ен-2-он <sup>+</sup>	78-94-4	C4H6O	0,1	п	1	
440	Бутилацетат	123-86-4	C6H12O2	200/50	п	4	
441	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C10H15NO2S	0,5	п+а	2	
442	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дидодфенил]метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	C25H29I2NO3ClH	0,2	а	2	

443	Бутилбутаноат	109-21-7	C8H16O2	20	п	4
444	О-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C5H9KOS2	10	а	3
445	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C19H20N2O2	0,5	а	2
446	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C12H14Cl2O3	0,5	п+а	2
447	16"альфа",17"альфа"-Бутилидендиокси-11"бета",21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C25H34O6	0,001	а	1
448	Бутилизоцианат	111-36-4	C5H9NO	1	п	2
449	Бутилнитрит	544-16-1	C4H9NO2	1	п	2
450	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	C10H16O3	2	п+а	3
451	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C8H14O2	30	п	4
452	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п	3
453	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C7H12O2	30/10	п	3
454	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C11H13NS2	2	п	3
455	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	C9H12O3	0,5	а	2
456	Бутилцианацетат	5459-58-5	C7H11NO2	1	п	2
457	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		C17H28N2O3	1	а	3
458	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	1	п+а	2
459	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,5	п	2
460	2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран	332-19-4	C9H16O2	10	п	3
461	2-Бутоксиэтанол	111-76-2	C6H14O2	5	п	3
462	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C8H18O3	10	а	4
463	Валин	7004-03-7	C5H15NO2	5	а	3
464	Ванадиевые катализаторы (по O5V2)			0,1	а	1
465	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию)	52863-01-1	AlV	0,7	а	2

466	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2	E0,0604P0,45V0,55Y0,95	1	a	3	
467	Ванадий и его соединение - диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O5V2	0,1	a	1	
468	Ванадий и его соединение - диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O5V2	0,5	a	2	
469	Ванадий и его соединение - диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	O3V2	0,5	a	2	
470	Ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
471	Ванадий и его соединение - феррованадий			1	a	2	
472	Виндидат			0,5	a	2	
473	Винилнонборнен			10	п	3	
474	2- (5-Винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан			2	a	3	
475	+ Виомицин	32988-50-4	C25H43N13O10	0,1	a	2	A
476	Вискоза-77			5	a	3	
477	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2	
478	Витамин B12 смесь с [4S(4"альфа", 4a"альфа", 5a"альфа", 6"бета", 12a"альфа") ]-7-хлор-4- (диметиламино) - 1,4,4a,5,5"альфа", 6,11,12"альфа"-октагидро- 3,6,10,12,12a пентагидрокси- 6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину)	8021-83-8		0,1	a	2	A
479	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
480	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% б) 0,075 - 0,15% в) от 0,15 до 0,3%			-/0,2 -/0,1 -/0,05	п п п	2 1 1	К К К
481	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C3H3N	5	a	3	
482	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф

483	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	
484	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	a	3	
485	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
486	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	-/6	a	4	Ф
487	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
488	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
489	"бета"-Галактозидаза			4	a	3	A
490	"альфа"-4-О-"бета"-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	a	4	
491	Галлия арсенид			2	a	3	
492	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a	3	
493	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
494	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
495	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	a	3	
496	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	a	4	
497	Гексагидро-1Н-азепин <sup>+</sup>	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
498	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	a	3	
499	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> C <sub>11</sub> 2CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
500	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO·CuO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	2	a	3	
501	(1"альфа", 4"альфа", 4а"бета", 5"альфа", 8"альфа", 8а"бета") - (1, 4, 4а, 5, 8, 8а) - Гексагидро-1, 2, 3, 4, 10, 10-гексахлор- <sup>+</sup> 1, 4:5, 8-диметанафталин	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03/0,01	п+a	1	
502	(2"альфа", 3а"альфа", 4"бета", 7"бета",	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п+a	2	



	7а"бета") - (2, 3, 3а, 4, 7, 7а) -Гексагидро- 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гептахлор-4, 7-метаноинден						
503	[S-[1-а(R*), 3а, 7b, 8-d(2S*, 4S*), 8а-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	C24H36O5	0,03	а	1	
504	(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	C19H23NO4	7	а	3	
505	[4аS-(4а"альфа", 6"бета", 8аR)] - (4а, 5, 9, 10, 11, 12) Гексагидро-11-метил- 3-метокси-6Н-бензофуоро- [3а, 3, 2-ef] [2]бензазепин-6-ол+	357-70-0	C17H21NO3	0,05	п+а	1	
506	1, 5, 5а, 6, 9, 9а-Гексагидро-6, 7, 8, 9, 10, 10- гексахлор-6, 9-метано-2, 4, 3- + бензодиоксатиепин-3-оксид	115-29-7	C9H6Cl6O3S	0,1	п+а	1	
507	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил- 1Н-пиразин[3, 2, 1-]k карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N2 · ClH	0,1	а	2	
508	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил- 1-Н пиразина (3, 2, 1-"гамма"-) карбазола + гидрохлорид	135991-95-6	C22H29N3 · ClH	0,1	а	2	
509	2, 3, 5, 6, 7, 8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин- 9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C12H16N2 · ClH	0,5	а	2	
510	Гексадека-"ми"- гидрокситетракозагидрокси["ми" - [1, 3, 4, 6- 8 тетра-О-сульфо-"бета"-Д-фруктофуранозил "альфа"-Д-глюкопиранозид тетраakis (гидросульфат (8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C12H38Al16O75S8	2	а	3	
511	+ 1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	C21H38ClNH20H2O	0,1	а	2	
512	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	100	п	4	
513	N, N' -Гексаметиленбисфурфуриденамин	17329-19-0	C16H20N2O2	0,2	п+а	2	А
514	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C6H10O4 · C6H16N2	5	а	3	

515	Гексаметилендиизоцианат <sup>+</sup>	822-06-0	C8H12N2O2	0,05	п	1	А
516	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	C12H16N4O2	5	а	3	
517	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C8H16ClN4O2P	5	а	3	
518	Гексан	110-54-3	C6H14	900/300	п	4	
519	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	C8H18N4O2	0,5	п+а	2	
520	Гексановая кислота	142-62-1	C6H12O2	5	п	3	
521	Гексан-1-ол	111-27-3	C6H14O	10	п	3	
522	Гексафторбензол	392-56-3	C6F6	15/5	п	3	
523	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C5F6N2	0,05	п	1	
524	Гексафторид вольфрама	7782-82-6	WF6	0,5		1	
525	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат <sup>+</sup>	684-16-2	C3F6O·2H2O	2	п	3	
526	Гексафторпропен	116-15-4	C3F6	5	п	3	
527	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	CF	3000	п	4	
528	Гексахлорбензол <sup>+</sup>	118-74-1	C6Cl6	0,9/0,3	п+а	2	
529	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен <sup>+</sup>	2550-75-6	C9H6Cl9	0,5	п+а	2	
530	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	87-68-3	C4Cl6	0,005	п	1	
531	(1"альфа",2"бета",2а"альфа",3"бета",6"бета",6а"альфа",7"бета",7а"альфа")-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а 2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-б]оксиран	60-57-1	C12H8Cl6O	0,01	п+а	1	
532	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C3Cl6O	0,5	п	2	
533	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C9H2Cl6O3	1	п+а	2	
534	(1"альфа",2"альфа",3"альфа",4"бета",5"бета",6"бета")- <sup>+</sup>	6108-10-7	C6H6Cl6	0,05	п+а	1	А

	Гекса (1, 2, 3, 4, 5, 6) хлорциклогексан						
535	1, 2, 3, 4, 5, 6-Гексахлорциклогексан <sup>+</sup>	608-73-1	C6H6Cl6	0,1	п+a	1	
536	1, 2, 3, 4, 5, 5-Гексахлорциклопента-1, 3-диен <sup>+</sup>	77-47-4	C5Cl6	0,01	п	1	
537	Гексаэтенилдисилоксан	75144-60-4	C6H18OSi2	10	а	4	
538	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		C17H21NO2	1	а	2	
539	4-Гексилокси-1-нафтальдегид <sup>+</sup>	54784-12-2	C17H20O2	2	а	3	
540	4-Гексилокси-1-нафтонитрил <sup>+</sup>	66052-05-9	C18H19NO	2	а	3	
541	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C9H16O2	6/2	п	3	
542	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	А
543	Гентамицин (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1a (40%) <sup>+</sup>	1403-66-3		0,05	а	1	А
544	1, 3, 4, 6, 7, 9, 9в-Гептаазафенален-2, 5, 8-триамин	1502-47-2	C6H6N10	2	а	2	
545	2- (Z-Гептадец-8-енил) -1, 1-бис (2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид		C24H47ClN2O2	0,5	п+a	2	А
546	N- (2-Гептадец-2-енил) -4, 5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1, 2-этандиамина <sup>+</sup>	87250-17-7	C24H48N4	0,5	а	2	А
547	2- [2-цис- (Гептадец-8-енил) -2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	C22H42N2O	0,1	п+a	2	А
548	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni7S6	0,15/0,05	а	1	К, А
549	Гептан-1-ол <sup>+</sup>	111-70-6	C7H16O	10	п	3	
550	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-Гептафтор-пропан (хладон 227са)	2252-84-8	C3HF7	3000	п	4	
551	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Гептахлор-3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-4, 7-метано-1Н-инден	76-44-8	C10H5Cl7	0,01	п	1	
552	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C10H18O2	3/1	п	2	
553	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

554	Германий диоксид	1310-53-8	GeO2	2	a	3	
555	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH4	5	п	3	
556	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF4	0,5/0,1	п	2	
557	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl4Ge	1	a	2	
558	Гигромицин Б <sup>+</sup>	31282-04-9	C20H37N3O13	0,001	a	1	A
559	Гидразин и его производные <sup>+</sup>			0,3/0,1	п	1	
560	4-Гидразиносульфонилфенил - карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C8H11N3O4S	0,05	a	1	
561	Гидразинсульфат (1:1) <sup>+</sup>	10034-93-2	H6N2O4S	0,1	a	1	
562	Гидроборат (1) тетрафторид (по фтору) <sup>+</sup>	16872-11-0	BF4H	0,5/0,1	п	2	
563	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
564	(17-"бета")-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C19H28O2	0,005	a	1	
565	2-Гидроксibenзамид	65-45-2	C7H7NO2	0,5	a	2	
566	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	C14H10CuO6	0,1	a	2	
567	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) (по свинцу)		C14H10O6Pb	-/0,05	a	1	
568	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C7H6O3	5	a	3	
569	2-Гидроксibenзойная кислота <sup>+</sup>	69-72-7	C7H6O3	0,1	a	2	
570	Гидроксibenзол <sup>+</sup>	108-95-2	C6H6O	1/0,3	п	2	
571	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C11H10ClNO3	0,5	п+a	2	
572	1-(4-Гидроксibензoксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C13H21NO3	0,1	a	2	
573	"альфа"-Гидро-"омега"-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	(C2H4O) <sub>n</sub> · H2O	10	a	4	
574	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-	58186-27-9	C19H30O5	0,3	a	2	

	2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)						
575	Гидроксиди (1,1-диметилпропил) бензол	25231-47-4	C16H27O	5/2	п	3	
576	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол	29405-58-1	C13H14O	0,6	п+а	2	
577	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C7H4N2O7	0,5	а	2	
578	1-Гидрокси-2,4-динитробензол <sup>+</sup>	51-28-5	C6H4N2O5	0,2/0,05	п+а	1	
579	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C7H6N2O5	0,2/0,05	п+а	1	
580	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил) бензол <sup>+</sup>	118-95-6	C9H10N2O5	0,2/0,05	п+а	1	
581	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	3401-80-7	C7H4Cl2O3	1	а	2	
582	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол <sup>+</sup>	120-83-2	C6H4Cl2O	0,3	п+а	2	
583	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол <sup>+</sup>	87-65-0	C6H4Cl2O	0,3	п+а	п	
584	1-(2-Гидрокси)-"эпсилон"-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16			5	а	3	
585	(17-"бета")-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,005	а	1	
586	Гидроксиметилбензол <sup>+</sup> (изомеры)	1319-77-2	C7H8O	1,5/0,5	п	2	
587	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол <sup>+</sup>	3120-74-9	C8H10OS	2	п+а	3	
588	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	100	п	4	
589	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил <sup>+</sup>	75-86-5	C4H7NO	0,9	п	2	
590	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний хлорид	37596-80-8	C9H13ClOS	3	а	3	
591	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C8H10N2O2	3	а	3	
592	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C8H14O2	5	а	3	
593	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-	43-1	C4H6O4	0,3	а	2	

	1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина сукцинат)						
594	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C8H8O3	1,5	п+а	3	
595	1-Гидрокси-3-метоксибензол <sup>+</sup>	150-19-6	C7H8O2	0,5	п	2	
596	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C7H8O2	0,5	а	2	
597	2-Гидрокси-5-[[[4-(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C18H15N5O6S	1	а	2	
598	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C14H13N3O3·H2O	2	а	3	
599	2-Гидрокси-1-нафтольная кислота	2283-08-1	C11H8O3	0,1	а	2	
600	1-Гидрокси-2-нафтольной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламид	32180-75-9	C31H41NO3	10	а	4	
601	1-Гидрокси-2-нитробензол <sup>+</sup>	86-75-5	C6H5NO3	6/3	а	3	
602	1-Гидрокси-3-нитробензол <sup>+</sup>	554-84-7	C6H5NO3	6/3	а	3	
603	1-Гидрокси-4-нитробензол <sup>+</sup>	100-02-7	C6H5NO3	3/1	а	3	
604	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол <sup>+</sup>	619-08-9	C6H4ClNO3	3/1	п+а	2	
605	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	C19H16O4	0,001	а	1	
606	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	10	п	3	
607	Гидроперекись третичного бутила			5	п	3	
608	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C5H9NO3	5	а	3	
609	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфовая кислота	54622-43-4	C7H22N2O13P4	0,5	а	2	
610	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	C6H6Na2O7	5	а	3	
611	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C6H7NaO7	5	а	3	
612	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C6H8O7	1	а	3	

613	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	а	4	
614	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	999-61-1	C6H10O3	3/1	п	3	
615	(R)-2~O-(2-Гидроксипропил)-"бета"-циклодекстрин	130904-74-4	(C19H26O2) <sub>7</sub>	5	а	4	

КонсультантПлюс: примечание.

Ввиду невозможности отображения буквы R в окружности знак окружности заменен на круглые скобки: (R), а знак "крышечка" - на знак "~".

616	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C3H5NO	10	п+а	3	
617	14-Гидроксирубомидин <sup>++</sup>	25316-40-6	C27H30ClNO11	-	а	1	
618	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C9H12O	5/2	п+а	3	
619	2-Гидрокси-N,N,N-тримилэтанаминийхлорид	67-48-1	C5H14ClNO	10	а	3	
620	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C8H9NO2	0,5	а	2	
621	"альфа"-Гидрокси-"альфа"-фенилацетофенон	119-53-9	C14H12O2	10	а	4	
622	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C13H11NO2	0,5	а	2	
623	1-Гидрокси-3-феноксibenзол <sup>+</sup>	713-68-8	C12H10O2	1	п	2	
624	1-Гидрокси-2-хлорбензол <sup>+</sup>	95-57-6	C6H5ClO	0,3	п	2	
625	1-Гидрокси-4-хлорбензол <sup>+</sup>	106-48-9	C6H5ClO	1	п	2	
626	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол <sup>+</sup>	88-06-2	C6H3Cl3O	0,3	п+а	2	
627	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	10	а	4	
628	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	5	а	3	
629	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C2H8O7P2	2	а	3	
630	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C6H10O3	20	п	4	
631	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
632	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	818-61-1	C5H8O3	1,5/0,5	п	2	

633	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>++</sup>	53-16-7	C18H22O2	-	a	1	К
634	17-"бета"-Гидроксиэстр-4-ен-3-он <sup>+</sup>	434-22-0	C18H26O2	0,005	a	1	
635	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат <sup>+</sup>	92-64-8	C11H14N2O	0,3	п	2	
636	Гидроселенид	7783-07-5	H2Se	0,2	п	2	
637	Гидротерфенил [1:1',2':1''-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
638	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
639	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
640	Гидроцианид <sup>+</sup>	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
641	Гидроцианида соли (в пересчете на гидроцианид) <sup>+</sup>			0,3	п	1	О
642	Гистидин	7006-35-1	C6H9N3O2	2	a	3	
643	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	4	Ф
644	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	
645	Глюкавамарин			2	a	3	
646	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	10	a	4	
647	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
648	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a	3	
649	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C12H22CaO14	10	a	4	
650	2-0-"бета"-D-Глюкопирануринозил-(3"бета",20"бета")-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-"альфа"-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		C42H58Na3O16	0,3	a	2	



651	D-Глюцитол	50-70-4	C6H14O6	10	a	4	
652	Гризин			0,002	a	1	A
653	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
654	O-2-Дезокси-2- (N-метиламино) -"альфа"- L-глюкопиранозил- (1->2) -O-5-дезоккси- 3-C-формил-"альфа"-L-глюксофуранозил- + D-стрептамин	57-92-1	C21H39N7O11	0,1	a	1	A
655	O-3-Дезокси-4-C-метил-3- (метиламино) -"бета"- L-арабинопиранозил- (1,6) -O- [2,6-диамино- 2,3,4,6-тетрадезоккси-"альфа"-D-глицерогекс- 4-енопиранозил- (1->4) ] -2-дезоккси-D-стрептамин	32385-11-8	C19H27N6O7	0,05	a	1	A
656	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
657	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
658	Декалин	91-17-8	C10H18	100	п	4	
659	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C10H18O4	4	a	3	
660	+ Деканоилхлорид	112-13-0	C10H19ClO	0,3	п	2	
661	Декан-1-ол	112-30-1	C10H22O	10	п+a	3	
662	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C4F10	3000	п	4	
663	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента- фторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	C8HF15O3S	5	a	3	
664	3- [ [6-0- (6-Деоокси-"альфа"-L-маннопиранозил) - "бета"-D-глюкопиранозил] окси] -2- (3,4- дигидроксифенил) -5,7-дигидрокси-4H-1- бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	C27H30O16	0,1	a	2	
665	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид + клатрат с карбамидом		C22H48BrN · nCH4N2O	0,5	a	2	
666	+ 1,5-Диазабицикло (3,1,0) гексан	3090-31-8	C4H8N2	2	a	3	
667	+ 1,4-Диазабицикло [2,2,2] октан	280-57-9	C6H12N2	1	п	2	
668	Диалкил (C ) фталаты			3/1	п+a	2	

	8-10						
669	Диаллилизофталат			0,5	п+а	2	
670	Диаллилфталат			1	п+а	2	
671	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C6H8N2	0,5	п+а	2	А
672	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C6H8N2	0,1	п+а	2	А
673	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C6H8N2	0,05	п+а	1	А
674	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C6H8N2 · Cl2H2	0,05	п+а	1	А
675	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C6H7N2NaO3S	2	а	3	А
676	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C6H16N2	0,1	п	1	А
677	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C16H34N2O4	5	а	3	
678	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C6H14N2O2	5	а	3	
679	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	C6H14N2O2	5	а	3	
680	Диаминодифенилоксид			5	а	3	
681	4,4-Диаминодихлорциклогексилметан (диамин)			2	п	3	
682	N-[4-[[ (2,4-Диамино-6-птеридинил) метил] - метиламино] бензоил] -L-глутаминовая кислота (метотрексат)	59-05-2	C20H22N8O5	-	а	1	
683	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C2H8N2	2	п	3	
684	1-Ди("бета"-аминоэтил)-2-алкил (C <sub>8-18</sub> ) - 2-имидазолин			0,5	А	2	А
685	Диамминодихлорпалладий	14323-43-4	C12H6N2Pd	0,005	а	1	А
686	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))		CrH8N2O16S4 · 24H2O	0,02	а	1	А
687	Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты			1	а	2	А

688	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат	87-33-2	C6H8N2O9	0,03	П+а	3	
689	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат	16051-77-7	C6H9NO6	0,03	а	1	
690	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	C11H9I3N2O4	2	а	3	
691	Дибензиловый эфир	103-50-4	C14H14O	5	П+а	3	
692	Дибензилметилбензол	26898-17-9	C21H20	1	п+а	2	
693	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C38H43ClN4O8	0,1	а	2	А
694	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,1	п	1	
695	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C17H8Br2O	0,2	а	2	
696	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)- 0,0-диметилфосфат	300-76-5	C4H7Br2Cl2O4P	0,5	п	2	
697	Дибромметан	74-95-3	CH2Br2	10	п	3	
698	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	5	п	3	
699	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C3H6Br2O	0,5	п+а	2	
700	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C2Br2F4	1000	п	4	
701	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> -гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C16H14Br	5	а	3	
702	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C16H22O4	1,5/0,5	п+а	2	
703	Дибутилбутан-1,4-диоат	105-99-7	C14H26O4	5	п+а	3	
704	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1-карбоксимидамид	1055-55-6	C24H20N2O	0,01	а	1	А
705	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C18H34O4	10	п+а	3	
706	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	C14H23O4P	0,1	п+а	2	

707	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C10H22O2	20	п	4	
708	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
709	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C20H30O4	3/1	п+a	2	
710	Дигидрат перфторацетона			1	п	3	
711	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C28H16N2O4	5	а	3	
712	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	C12H17N3O	0,5	а	2	
713	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,5	а	2	
714	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C7H8N4O2	0,5	а	2	
715	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	1	а	2	
716	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C9H4O5	0,05	а	1	А
717	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пиридазинидинийдидибромид	85-00-7	C12H12Br2N2	0,05	а	1	
718	1,2-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	120-80-9	C6H6O2	0,5	а	2	
719	1,3-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	108-46-3	C6H6O2	5	а	3	
720	1,4-Дигидроксибензол <sup>+</sup>	123-31-9	C6H6O2	1	а	2	
721	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C6H6CuO2	1	а	2	
722	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт (по свинцу)		C6H6O2Pb	-/0,05	а	1	
723	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C12H10CaO10S2	2	а	3	
724	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819-36-6	C6H5NaO5S	5	а	3	
725	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	C4H6K O6Sb x x	0,3	а	2	
726	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	C4H5NaO6	10	а	3	
727	2,3-Дигидроксибутандиоовая кислота	526-83-0	C4H6O6	3	а	3	

728	(6"альфа", 11"бета", 16"альфа") 11, 21-Дигидрокси-6, 9-дифтор-16, 17-(метиленэтилиден) бис (окси) прегна-1, 4-диен- ++ 3, 20-дион	67-33-2	C24H30F2O6	-	a	1	
729	2, 2-Ди (гидроксиметил) пропан-1, 3-диол	115-77-5	C5H12O4	4	a	3	
730	11"бета", 16"альфа"-Дигидрокси-16, 17-изопропилендиокси-9-фторпрегна- + 1, 4-диен-3, 20-дион	76-25-5	C24H31FO6	0, 001	a	1	
731	Дигидрокси (3, 4, 5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C7H7BiO7	0, 5	a	2	
732	2, 2- (4, 4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	C15H16O2	5	a	3	
733	1, 17-"бета"-Дигидрокси-1, 3, 5 [10]-эстратриена- + 3-метилловый эфир	1035-77-4	C19H26O2	0, 0005	a	1	
734	Ди- (2-гидроксиэтил) амин +	111-42-2	C4H11NO2	5	п+a	3	
735	Ди- (2-гидроксиэтил) метиламин +	105-59-9	C5H13NO2	5	п+a	3	
736	1, 3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C4H6N2S	1	a	2	
737	2, 3-Дигидро-2-метил-1, 4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	C11H15NaO8S	0, 1	a	2	
738	3, 6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран +	16302-35-5	C6H10O	5	п	3	
739	5, 6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1, 4-оксатиин- + 3-карбоксамид	5234-68-4	C12H13NO2S	1	a	2	
740	(+/-) -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	a	2	
741	4, 5-Дигидро-5-оксо-1- (4-сульфофенил) -4- [ (4-сульфофенил) азо] -1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия	1934-21-0	C16H9N4Na3O9S2	5	a	3	
742	1, 7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ++	6112-76-1	C5H4N4S · H2O	-	a	1	

743	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C10H12N4O5	4	a	3	
744	Дигидросульфид	7783-06-4	H2S	10	п	2	О
745	Дигидросульфид смесь с углеводородами С 1-5			3	п	2	О
746	Дигидротерпинол	58985-02-7	C10H20O	5	п	3	
747	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C8H10N4O2	0,5	a	2	
748	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионоа бензоат натрия	8000-95-1	C8H10N4O2 · C7H5NaO2	0,5	a	2	
749	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C12H15N	1	a	2	
750	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C14H17NO2	2	п+a	3	
751	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ (по ртути)	2235-25-8	C2H7HgO4P	0,005	п+a	1	
752	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C4H6O2	2	п	3	
753	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин- 7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C7H6C1N3O4S2	0,5	a	2	
754	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- циклопентапиримидин-2,4 (3Н,5Н) -дион	2164-08-1	C13H18N2O2	0,5	п+a	2	
755	(5"альфа", 6"альфа")-7,8-Дидегидро- 4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ++	76-57-3	C18H21NO3	-	a	1	
756	(3"бета", 5"бета", 12"бета")-3-[(0-2,6- Дидеокси-"бета"-D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2,6дидеокси-"бета"- D-рибогексопиранозил - (1-4)-2,6-дидеокси- "бета"-D-рибогексопиранозил]окси]-12,14- дигидроксикард-20 (22)-енолид (дигоксин) ++	20830-75-5	C41H64O14	-	a	1	
757	Дидецилдиметиламинийхлорид + (арквэд 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
758	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат		C15H30O2	3	п+a	3	
759	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая + кислота		C17H26O3	2	a	2	

760	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C32H54O4	3/1	п+а	3	
761	+ Дикумилметан			5	а	3	
762	Ди- (метакрилоксиэтил) -метилфосфонат			0,1	п	2	
763	+ N,N-Диметиламинобензол	121-69-7	C8H11N	0,2	п	2	
764	+ Диметиламиноборан	74-94-2	C2H10BN	0,6	п	2	
765	4- [(Диметиламино) метил] - + 2,6-бис (1,1-диметилэтил) гидроксibenзол	88-27-7	C17H29NO	0,5	п+а	2	
766	3- [(1,3-Диметиламино) метиленамино] - 2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C12H14ClI3N2	1	а	2	
767	[Е]-2- [(Диметиламино) метил] -1- (3-метокси- фенил) циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	C16H25NO2ClH	0,1	а	1	
768	2- [(Диметиламино) метил] пиридинилкарбамат ++ дигидрохлорид	67049-84-7	C11H17N3O2 · C12H2	-	а	1	
769	Диметил-5- [(1-амино-3-нитро- 4-хлорфенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат		C16H13ClN2O8S	10	а	4	
770	[4S- (4"альфа", 4а"альфа", 5"альфа", 5а"альфа", 6"бета", 12а"альфа", ) ] 4- (Диметиламино) -1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил- + 1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	79-57-2	C22H24N2O9	0,1	а	2	А
771	[4S- (4"альфа", 4а"альфа", 5а"альфа", 6"бета", 12а"альфа" ) ] 4- (Диметиламино) - 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- + 2-нафтаценкарбоксамид	60-54-8	C22H24N2O8	0,1	а	2	А
772	[4S- (4"альфа", 4а"альфа", 5а"альфа", 6"бета", 12а" ) ] (4- (Диметиламино) - 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- + 2-нафтаценкарбоксамид) гидрохлорид	64-75-5	C22H24N2O8 · ClH	0,1	а	2	А

773	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C5H13NO	2	п	3	
774	3- (N, N-Диметиламино) пропионитрил	1738-25-6	C5H10N2	10	п	3	
775	8-[3- (Диметиламино) пропокс]-3, 7-дигидро- 1, 3, 7-триметил-1Н-пурин-2, 6-диона ++ гидрохлорид	65497-24-7	C13H21N5O3·ClH	-	а	1	
776	[4S- (4"альфа", 4а"альфа", 5а"альфа", 6"бета", 12"альфа") ]-4- (Диметиламино) - 7-хлор-1, 4, 4а, 5, 5а, 6, 11, 12а-октагидро- 3, 5, 10, 12, 12а-пентагидрокси-6-метилен- 1, 11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид- + 4-метилбензолсульфонат		C29H28ClN2O11S	3	а	3	А
777	+ 2- (Диметиламино) этанол	108-01-0	C4H11NO	5	п	3	
778	+ Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат	2867-47-2	C8H16NO2	80	п	3	
779	"бета"-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил- Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C11H20I2N2O2	1	а	2	
780	+ N, N-Диметилацетамид	127-19-5	C4H9NO	3/1	п	3	
781	"альфа"- (5, 6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,05	а	1	
782	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C8H10	150/50	п	3	
783	Диметилбензол-1, 2-дикарбонат	131-11-3	C10H10O4	1/0, 3	п+а	2	
784	Диметилбензол-1, 3-дикарбонат	1459-93-4	C10H10O4	1/0, 3	а	2	
785	Диметилбензол-1, 4-дикарбонат	120-61-6	C10H10O4	0, 1	п+а	2	
786	2, 5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C8H11NO2S	1	а	2	
787	2, 5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C8H9ClO2S	0, 5	а	2	
788	1, 4-Диметил-2, 5-бис (хлорметил) -бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	1	п	2	
789	+ Диметилбутан-2, 3-диоат	106-65-0	C6H10O4	10	п+а	3	
790	3, 3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C6H12O	20	п	4	



791	Диметилвинилкарбинол <sup>+</sup>			10	п	3	
792	Диметилвинилэтинилкарбинол			0,05	п	1	
793	Диметилгексан-1,6-диоат <sup>+</sup>	627-93-0	C8H14O4	10	п+a	3	
794	2,6-Диметилгидроксibenзол <sup>+</sup>	576-26-1	C8H10O	5/2	п	3	
795	О,О-Диметил(1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтил) фосфонат <sup>+</sup>	52-68-6	C4H8Cl3O4P	0,5	п+a	2	А
796	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C12H22O4	10	п+a	3	
797	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси- 4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C18H19F2NO3	5	а	3	
798	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- диметиламино) пропил] пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C10H25N3	1	п	2	
799	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота	25812-30-0	C15H22O3	2	а	3	
800	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил- 4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C17H18N2O6	0,5	а	2	
801	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C6H12O2	3	п	3	
802	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C6H12O2	10	п	3	
803	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил) пропиламино]- 1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C43H57ClN2O9S	10	а	4	
804	Диметилдипропилентриамин <sup>+</sup>			1	п	2	
805	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C3H6NNaS2	0,5	а	2	А
806	N,N-диметил-2,2-дифенилацетамин			5	п+a	3	
807	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO·ClH	0,1	а	1	
808	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C5H6Cl2N2O2	2	а	3	
809	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат	18181-70-9	C8H8Cl2IO3PS	0,5	п+a	2	А

810	О,О-Диметил-О- (2,2-дихлорэтенил) фосфат <sup>+</sup>	62-73-7	C4H7Cl2O4P	0,6/0,2	п	2	
811	2,2-Диметил-3- (2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	2	а	3	
812	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C11H22O2	5	п	3	
813	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C5H8N2O2	10	а	4	
814	Диметилкадмий <sup>+</sup>	506-28-1	C2H6Cd	0,005/0,001	п	1	
815	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C3N6N2	0,5	п	1	
816	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C6H13O5PS	1	п+а	2	
817	О,О-Диметил-S- [2- (N-метиламино) -2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5	C5H12NO3PS2	0,5	п+а	2	
818	О,О-Диметил-О- (3-метил-4-нитрофенил) фосфат <sup>+</sup>	122-14-5	C9H12NO6P	0,1	п+а	1	
819	1,3-Диметил-5- (3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		C10H17N3OS	0,5	а	2	
820	(Е,1R)-2,2-Диметил-3 (2-метилпроп-1-енил) -циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C10H16O2	10	п+а	3	
821	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-илметилловый эфир	7696-12-0	C19H25NO4	5	а	3	
822	(1R-Е)-2,2-Диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup>	4489-14-9	C10H15ClO	2	п	3	
823	[2S- (2"альфа", 5"альфа", 6"бета") ]-3,3-Диметил-6- [[ [5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	C19H19N3O5S	0,05	а	1	А
824	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C3H9O3P	5	п	3	
825	Диметилнитробензол <sup>+</sup>	25168-04-1	C8H9NO2	10/5	п	2	
826	О,О-Диметил-О- (4-нитрофенил) тиофосфат <sup>+</sup>	298-00-0	C8H10NO5PS	0,3/0,1	п+а	1	

827	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C16H13ClN2O9S	1,5/0,5	a	2	
828	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C12H20O2	10	п	4	
829	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикакло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоная кислота	35863-20-3	C10H16O4S	3	a	3	
830	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[ (2R)-[[ (2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенилацетил] амино]-4-тиа-1-азабикакло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C20H24N5O6S	0,1	a	2	A
831	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил) амино] пропил] бензолметанамминийхлорид гидрат (мирамистин)		C26H41ClN20H2O	1	a	2	
832	[2S-(2"альфа", 5"альфа", 6"бета")]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабикакло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C16H18N2O4S	0,1	a	2	A
833	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C10H18O	5	п	3	
834	Диметилпентан-2,4-диоат	1515-75-9	C7H12O4	10	п+a	3	
835	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин	109-55-7	C5H14N2	2	п	3	
836	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C15H12O2	10	п+a	3	
837	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C16H22O	3/1	п+a	2	
838	2,2-Диметилпропилгидропероксид	14018-58-7	C5H12O2	5	п	3	
839	1,3-Диметил-7H-пурин-2,6(1H,3H) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C9H16N6O2	0,5	a	2	
840	Диметилсульфат	77-78-1	C2H6O4S	0,1	п	1	O
841	Диметилсульфид	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
842	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	20	п+a	4	
843	3,5-Диметил-2H-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C5H10N2S2	2	a	3	

844	3,3-Диметил-1- (1Н-1,2,4-триазол- 1-ил) -1- (4-хлорфеноксид) бутан-2-ол	55219-65-3	C14H18ClN3O2	0,5	a	2	
845	3,3-Диметил-1- (1Н-1,2,4-триазол- 1-ил) -1- (4-хлорфеноксид) бутан-2-он	43121-43-3	C14H16ClN3O2	0,5	a	2	
846	3,7-Диметил-9- (2,6,6-триметилциклогекс- 1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C22H32O2	0,03	п+а	1	
847	1,1-Диметил-3- (3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2	C10H11F3N2O	5	a	3	
848	О,О-Диметил-О- (2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C8H8Cl3O3PS	0,3	п+а	2	А
849	(Z)-О,О-Диметил-О-[1- (2,4,5-трихлорфенил) - 2-хлорэтилен] фосфат	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	1	a	2	
850	N,N-Диметил-"альфа"-фенилбензацетамид	957-51-7	C16H17NO	5	п+а	3	
851	N,N'- (2,5-Диметил-1,4- фенилен) бис (N,N,N',N',N'- триметиламинийхлорид)		C14H26Cl2N2	5	a	3	
852	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C9H12N2O	3	a	3	
853	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C24H27O4P	5	a	3	
854	5- (2,5-Диметилфеноксид) -2-метил-пентан-2-ол	106448-06-0	C14H24O2	5	п+а	3	
855	5- (2,5-Диметилфеноксид) пентан-2-он		C13H19O2	3	п+а	3	
856	N,N-Диметилформамид	68-12-2	C3H7NO	10	п	2	
857	О,О-Диметил-S- (2-формилметиламино- 2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,5	п+а	2	
858	О,О-Диметилфосфонат	868-85-9	C2H7O3P	0,5	п	2	
859	О,О-Диметил-S- (фталимидометил) дитиофосфат	732-11-6	C11H12NO4PS2	0,3	п+а	2	
860	Диметил- (4-фторфенил) хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C8H10ClFSi	1	п	2	

861	О,О-Диметил-0- (7-хлорбицикло [3,2,0] гепта-2,6-диен-6-ил) фосфат	23560-59-0	C9H12ClO4P	0,5	п+а	2	
862	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	20	п	4	
863	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,5	п	2	
864	1,1-Диметил-3- (3-хлорфенил) гуанидин	13636-32-3	C9H12ClN3	0,5	п+а	2	
865	3,3-Диметил-2- (4-хлорфенил) пропионовая кислота		C11H13ClO2	2	п+а	3	
866	3,3-Диметил-1- (4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	10	п+а	4	
867	3,3-Диметил-1-хлор-1- (4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	10	п+а	4	
868	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид 1,1-Диметил-1-	69-09-0	C17H20Cl2N2S	0,3	а	2	А
869	(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	C4H12ClN2	1	а	2	
870	Диметилцианамид			0,5	п	1	
871	О,О-Диметил-О- (4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	C9H10NO3PS	0,3	п+а	2	
872	1,5-Диметил-5- (1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия	50-09-9	C12H15N2NaO	1	а	2	
873	1,5-Диметил-5- (1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	C12H16N2NaO3	1	а	2	
874	N,N-Диметилциклогексиламин	98-94-2	C8H17N	3	п	3	
875	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом		C8H17O3PS · C8H17O3PS	0,3	п+а	2	
876	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C11H10ClN2O2 · C11H22N2O	1	а	2	
877	N- (1,1-Диметилэтил) -2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C11H14N2S2	6	а	3	
878	4- (1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4	C10H14O	1/0,4	а	2	
879	1,1-Диметилэтилгидропероксид	5618-63-3	C4H10O2	5	п	3	

880	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C4H9ClO	5	п	3	
881	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол <sup>+</sup>	96-29-3	C10H14O2	2	а	3	
882	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	C6H12O3	0,1	п	1	
883	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C11H14O3	1	п	2	
884	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат <sup>+</sup>	28178-42-9	C13H17NO	0,1	п	1	А
885	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил- N-метиламидофосфат <sup>+</sup>	299-86-5	C12H19ClNO3P	0,5	п	2	
886	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	а	3	
887	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат <sup>+</sup>	640-15-3	C6H15O2PS3	0,1	п+а	1	
888	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом <sup>+</sup>	8022-00-2	C6H15O3PS2 · C6H15O3PS2	0,1	п+а	1	
889	Диметилэтинилкарбинол (диметилпропиловый спирт)			10	п	3	
890	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C20H22ClNO4	0,5	а	2	
891	Диметоксиметан	109-87-5	C3H8O2	30/10	п	3	
892	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон <sup>++</sup>	128-62-1	C22H23NO7	-	а	1	
893	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C11H11NO3	3	п+а	3	
894	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C10H12O4	1	п+а	2	
895	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C4H10O2	30/10	п	3	
896	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	C6H5N3O4	1/0,3	а	2	
897	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином <sup>+</sup>		C7H4N2O6 · C6H13N	10	а	3	

898	Динитробензол <sup>+</sup>	25154-54-5	C6H4N2O4	3/1	a	2	
899	Динитроданбензол <sup>+</sup>			2	a	2	
900	2,6-Динитро-N,N-дипропил- 4-(трифторметил)аминобензол <sup>+</sup>	1582-09-8	C13H16F3N3O4	3	п+a	3	
901	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен- 1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C5H10N6O2	2	a	3	
902	Динитро-О-крезол <sup>+</sup>			0,05	п+a	1	
903	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C10H8N2O4	1	a	2	
904	2,4-Динитрометилбензол <sup>+</sup>	121-14-2	C7H6N2O4	3/1	п	2	
905	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	393-75-9	C7H2ClF3N2O4	0,05	п+a	1	A
906	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	C13H7N3O4S2	2	a	3	
907	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N3O4S	2	a	2	
908	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
909	2,4-Динитро-1-хлорбензол <sup>+</sup>	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п+a	1	A
910	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C26H42O4	3/1	п+a	2	
911	1,4-Диоксан <sup>+</sup>	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
912	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C6H14O4	10	п+a	3	
913	N,N-диоксидиэтилметаклоранилин			1	п+a	2	
914	1,3-Диоксо-1Н-бенз(дЕ)-изохинолин-2-(3Н)бутановая кислота	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
915	Диоксолан-1,3 <sup>+</sup>	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
916	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая	70745-82-3	C41H53ClN2O9S	10	a	4	

	кислота						
917	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+а	3	
918	6-[ (1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2"альфа", 5"альфа", 6"бета")]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,1	а	2	А
919	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
920	Диоктилсебацинат			10	п	3	
921	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C18H26O4	3/1	п+а	2	
922	Диприн (по белку)			0,3	а	2	
923	Ди (проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C14H14O4	3/1	п+а	2	
924	Ди (проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п+а	2	
925	Дисульфурмин			1	а	2	
926	4,4'-Дитиобис (1,1-диметилэтил) гидроксibenзол	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
927	4,4'-Дитиобис (2,6-дитретбутилфенол)			10	а	4	
928	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	а	3	
929	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C14H8N2S4	3	а	3	
930	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	а	3	
931	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C8H14O2S2	5	а	3	
932	Дитразин основание			5	п+а	3	
933	6-(2,4-дитретамилфенокси) бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты			10	а	4	
934	"альфа", "альфа"-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол		C20H23NO	0,5	а	2	
935	"альфа", "альфа"-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	C20H23NO·ClH	0,5	а	2	
	+						



936	Дифенила оксид хлорированный			0,5	п	2	
937	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	1	
938	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси] - + N,N-диметилэтанамин	10540-29-1	C26H29NO	0,001	а	1	
939	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси] - N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан- 1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	C26H25NO·C6H8O7	0,001	а	1	
940	O,O-Дифенил-1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	1	а	2	
941	+ Дифенилгуанидин	102-06-7	C13H13N3	0,3/0,1	а	2	А
942	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил] фосфат		C22H33O4P	10/3	а	4	
943	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	C18H20N2O2S2	2	а	3	
944	+ 4,4-дифенилметандиизоцианат			0,5	п+а	2	
945	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил) пиперазин	298-57-7	C26H28N2	1	а	2	
946	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	C15H24O	5	п+а	3	
947	+ Дифенилы хлорированные	1336-36-3	C12H Cl m n-m	1	п	2	
948	+ O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит	15647-08-2	C20H27OP	0,5	п+а	2	
949	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	O26H16O4	10	а	4	
950	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl2F2	3000	п	4	
951	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	C2H2Cl2F2	3000	п	4	
952	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	C2Cl2F2	1	п	2	
953	Дифторметан	75-10-5	CH2F2	3000	п	4	
954	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	C8H6F2O2	5	п	3	
955	+ 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он	758-41-8	C3Cl4F2O	2	п	3	

956	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C2Cl4F2	1000	п	4	
957	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C2HCl3F2	3000	п	4	
958	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C2HCl3F2	3000	п	4	
959	Дифторхлорметилбензол <sup>+</sup>	349-50-8	C7H5ClF2	15/5	п	3	
960	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	C7H7Cl2F2	2	п	3	
961	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C2H3ClF2	3000	п	4	
962	1,2-Дифторэтан	624-72-6	C2H4F2	3000	п	4	
963	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF2	3000	п	4	
964	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин <sup>+</sup>	19247-68-8	C24H12N2O2	2	п+а	2	А
965	Дихлоральмочевина			5	а	3	
966	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты <sup>+</sup>			1	а	2	А
967	3,4-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	95-76-1	C6H5Cl2N	1,5/0,5	п	2	
968	2,6-Дихлораминобензол <sup>+</sup>	608-31-1	C6H5Cl2N	5/2	а	3	
969	Дихлорбензол <sup>+</sup>	25321-22-6	C6H4Cl2	50/20	п	4	
970	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C6H5Cl2NO3S	0,1	а	2	А
971	2,3-Дихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	1653-19-6	C4H4Cl2	0,1	п	2	
972	1,4-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	764-41-0	C4H6Cl2	0,1	п	2	
973	1,3-Дихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	926-57-8	C4H6Cl2	1	п	2	
974	3,4-Дихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	760-23-6	C4H6Cl2	1	п	2	
975	Дихлоргидрин			5	п	3	

976	[R- (R*, R*) ]-2, 2-Дихлор-N-[ 2-гидрокси-1-(гидроксиметил) -2- (4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	1	a	2	
977	2-Дихлор-N-[ 2-гидрокси-1- (гидроксиметил) -2- (4-нитрофенил) этилацетамид		C11H12Cl2N2O5	1	a	2	
978	1, 3-Дихлор-5, 5-диметилгидантоин (дихлорантин)			0, 2	a	3	
979	1, 1-Дихлор-2, 2-ди (полибромфенил) этилен			2	a	2	
980	2, 3-Дихлор-5 (дихлорметилден-2-циклопентенон- + 1, 4-дион) (дикетон)			0, 05	п+a	1	
981	2, 4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль		C8H7Cl2N3O5S	3	a	3	
982	Дихлорметан	75-09-2	CH2Cl2	100/50	п	4	
983	Дихлорметилбензол	98-87-3	C7H6Cl2	0, 5	п	1	
984	2, 4-Дихлор-1-метилбензол +	95-73-8	C7H6Cl2	30/10	п	3	
985	4-Дихлорметилден- + 1, 2, 3, 3, 5, 5-гексахлорциклопент-1-ен	3424-05-3	C6Cl8	0, 1	п+a	2	A
986	2-Дихлорметилден-4, 5-дихлорциклопент- + 4-ен-1, 3-дион		C6H2Cl4O2	0, 05	п+a	1	
987	3, 3-Дихлорметилденоксациклобутан +			0, 5	п	2	
988	1, 1-Дихлор-4-метилпента-1, 3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0, 2	п	2	
989	1, 1-Дихлор-4-метилпента-1, 4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0, 3	п	2	
990	1, 2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C4H8Cl2	20	п	4	
991	1, 3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен +	3375-22-2	C4H6Cl2	0, 5	п	2	
992	3, 3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C4H6Cl2	0, 3	п	2	
993	5, 7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол +	72-80-0	C8H7Cl2NO	0, 5	a	2	
994	2, 3-Дихлор-1, 4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0, 5	a	2	

995	1,2-Дихлор-4-нитробензол <sup>+</sup>	99-54-7	C6H3Cl2NO2	3/1	п	2	
996	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид		C8H6Cl2N2O3	2	а	3	
997	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота <sup>+</sup>	87-56-9	C4H2Cl2O3	0,1	а	2	
998	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C3H6Cl2	10	п	3	
999	1,3-Дихлорпропан-2-он <sup>+</sup>	534-07-6	C3H4Cl2O	0,05	п	1	
1000	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	5	п	3	
1001	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	3	п	3	
1002	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	10	п+а	3	
1003	Дихлорстирол			50	п	4	
1004	Дихлортрицикло(8,2,2,2) <sup>[4,7]</sup> 4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
1005	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид <sup>+</sup> гидрохлорид	4205-91-8	C9H9Cl2N3·ClH	0,001	а	1	О
1006	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C14H10Cl2NO2	0,2	а	2	
1007	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	а	3	
1008	3-(2,2-Дихлорфенил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид <sup>+</sup> (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C8H9Cl3O	0,5	п+а	2	
1009	3,4-Дихлорфенилизотиоцианат	102-36-3	C7H3Cl2NO	0,3	п	3	А
1010	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C9H10Cl2N2O2	1	а	2	
1011	O-(2,4-Дихлорфенил)- N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат	118361-88-1	C10H13Cl3NOPS	0,5	п+а	2	
1012	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,1	а	1	
1013	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)- O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,1	а	2	

1014	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C6H3Cl5Si	1	п	2	
1015	O- (2,4-Дихлорфенил) -O-этилхлортиофосфат <sup>+</sup>	18351-18-3	C8H8Cl3O2PS	1	п+a	2	
1016	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	1	а	2	
1017	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl2F	3000	п	4	
1018	Дихлорфторметилбензол <sup>+</sup>	498-67-9	C7H5Cl2F	3/1	п	2	
1019	Дихлорфторэтан	430-51-9	C2H3Cl2F	1000	п	4	
1020	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C4Cl2O3	0,2	п+a	2	А
1021	1,2-Дихлорэтан <sup>+</sup>	107-06-2	C2H4Cl2	30/10	п	2	
1022	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C2H2Cl2O2	4	п+a	3	
1023	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C2H4Cl2O	5	п	3	
1024	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C2H2Cl2	100/50	п	4	
1025	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr <sup>+6</sup> )			0,01	а	1	К, А
1026	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C6H8N2	10	а	4	
1027	Дициклобутилиден <sup>+</sup>			10	п	3	
1028	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C12H24NO2	0,5	п	2	
1029	Дициклогексиламина маслорастворимая соль <sup>+</sup>	12795-24-3	C12H24ClN	1	а	2	
1030	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
1031	2,6-Диэтиленпиридин <sup>+</sup>	16222-95-0	C9H9N	1	п	2	
1032	Диэтиламин <sup>+</sup>	109-89-7	C4H11N	30	п	4	
1033	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат	2624-44-4	C6H6O5S · C4H11N	2	а	3	
1034	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C10H18ClN5	2	а	3	

1035	2- (N, N-Диэтиламино) этанол <sup>+</sup>	100-37-8	C6H15NO	5	п	3	
1036	2- (N, N-Диэтиламино) этантиол <sup>+</sup>	100-38-9	C6H15NS	1	п	2	
1037	2- (Диэтиламино) этил-4-аминобензоат	59-46-1	C13H20N2O2	0,5	а	2	А
1038	2- (Диэтиламино) этил-4-аминобензоат <sup>+</sup> гидрохлорид	51-05-8	C13H20N2O2 · ClH	0,5	а	2	А
1039	в-Диэтиламиноэтилмеркаптан <sup>+</sup>			1	п	2	
1040	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п+а	3	
1041	2- (N, N-Диэтиламино) этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
1042	Диэтилат-3,3,1,2-бис (этокси) этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазоль		C30H46Cl2N4O4	2	а	3	
1043	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
1044	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п+а	2	
1045	(Z) -Диэтилбутендиоат <sup>+</sup>	141-05-9	C8H12O4	1	п+а	2	
1046	Диэтилгексафторпентадиоат <sup>+</sup>	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
1047	Ди (2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C22H34O4	1	п+а	2	
1048	Ди (2-этилгексил) метилфосфонат <sup>+</sup>	60556-68-5	C17H39O3P	0,5	п+а	2	
1049	N, N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п+а	3	
1050	Диэтил (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C13H19N O4	2	а	3	
1051	Диэтил (1,1-диметилэтил) пропандиоат	759-24-0	C11H19O4	5	п	3	
1052	Диэтил [ (диметоксифосфинотиоил) тио] бутандиоат <sup>+</sup>	121-75-5	C10H19O6PS2	1,5/0,5	п+а	2	
1053	Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат		C13H20N2O4	5	п+а	3	
1054	Диэтилен-гликоль-бис (алилкарбонат) <sup>+</sup>			1	п+а	2	

	наурисет-200 (продукт NS-200)						
1055	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной ++ кислоты	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	a	1	
1056	Диэтилен триамин дицианэтилированный			1	п	2	
1057	Диэтилен триаминометилгидроксibenзол <sup>+</sup>		C13H23N3O	1	п	2	
1058	N,N-Диэтил-3-метилбензамин <sup>+</sup>	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
1059	N,N-Диэтил-3-метилбензамид <sup>+</sup>	134-62-3	C12H17NO	5	п+a	3	
1060	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C10H21N3O	5	a	3	
1061	Диэтил- (2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
1062	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п+a	3	
1063	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
1064	O,O-Диэтил-O- (4-нитрофенил) тиофосфат <sup>+</sup>	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	a	1	
1065	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C <sub>6-8</sub> <sup>+</sup>			5	п+a	3	
1066	Диэтилоктафторгександиоат <sup>+</sup>	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	
1067	Диэтилртуть	627-44-1	C4H10Hg	0,005	п	1	
1068	Диэтилтеллур	627-54-3	C4H10Te	0,0005	п	1	
1069	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамин <sup>+</sup> гидрохлорид	341-70-8	C18H22N2S·ClH	0,4	a	2	
1070	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	1	п	2	
1071	N,N-Диэтилэтанамин <sup>+</sup>	121-44-8	C6H15N	10	п	3	
1072	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	C6H15N·ClH	5	a	3	
1073	O,O-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь	8065-48-3	C8H19O3PS2	0,02	п+a	1	

	с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом + (7:3)						
1074	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	a	3	
1075	О- (Диэтокситиофосфорил) - "альфа"-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,1	п+a	2	
1076	"дельта"- [(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	C24H31NO2·ClH	0,2	a	2	
1077	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C33H18N4O10S2	10	a	4	
1078	Додекандиовая кислота	693-23-2	C12H22O4	10	a	3	
1079	Додекан-1-ол +	112-53-8	C12H26O	10	п+a	3	
1080	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	C10H6F12O2	90/30	п	4	
1081	Додекафторпентан	678-26-2	C5F12	0,5	п	2	
1082	(Z)-Додец-8-енилацетат +	28079-04-1	C14H26O2	2	п+a	3	
1083	Додecilбензол	123-01-3	C18H30	30/10	п+a	3	
1084	Доксициклин гидрохлорид +	100929-47-3	C22H24N2O8·ClH	0,4	a	2	A
1085	Доксициклин тозилат +		C29H30N2O4S	0,4	a	2	A
1086	Додecilгуанидин ацетат	2439-10-3	C15H33N3O	0,1	a	2	
1087	Додecilмеркаптан третичный			5	п	3	
1088	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
1089	Дон-3, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	
1090	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на			0,3	a	2	A



	послеспиртовой барде						
1091	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1092	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+a	2	
1093	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1094	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1095	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1096	Железо ( <sup>+2</sup> ) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C6H10FeO4	2	a	3	
1097	Железо пентакарбонил <sup>+</sup>	13463-40-6	C5FeO5	0,1	п	1	
1098	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C3H9F O6P x	10	a	4	
1099	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO4S ·H2O	6/2	a	3	
1100	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe2O3	-/6	a	4	Ф
1101	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и / или галлий			-/10	a	4	Ф
1102	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1103	Зола			-/4	a	3	Ф
1104	Известняк	13397-26-7	CaCO3	-/6	a	4	Ф
1105	Изобензофуран-1,3-дион <sup>+</sup>	85-44-9	C8H4O3	1	п+a	2	
1106	Изоборнилацетат			1	п+a	3	A
1107	Изоборнилформиат			1	п+a	3	A
1108	Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42 - 58%) (ТУ 64-19-96-91)			20	п	4	
1109	Изобутинилкарбинол <sup>+</sup>			10	п	3	
1110	Изобутиронитрил <sup>+</sup>			0,1	п	2	

1111	Изобутан R600a			300	п	4	
1112	Изолейцин	7004-09-3	C6H13NO2	5	а	3	
1113	Изопрена олигомеры			15	п	4	
1114	Изопропенилацетилен			20	п	4	
1115	Изопропилнитрил			1	п	2	О
1116	Изопропилхлоркарбонат			0,1	п	1	
1117	3-Изотиоцианатпроп- + 1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C3H5NCS2	0,1	п	1	
1118	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) +	110-97-4	C6H15NO2	1	п+а	2	А
1119	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1120	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1121	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C6H12O6	10	а	4	
1122	+ Иод	7553-56-2	I2	1	п	2	
1123	+ Иодбензол	591-50-4	C6H5I	6/2	п	3	
1124	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C3F7I	1000	п	4	
1125	Иодметилбензол	620-05-3	C7H7I	15/5	а	3	
1126	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1127	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y2O3	2	а	3	
1128	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9	F3Y	2,5/0,5	а	3	
1129	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1130	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1131	Какао-порошок			2	а	3	А
1132	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	

1133	триКалий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
1134	тетраКалий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1135	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	$F_6K_2Si$	0,2	п+a	2	
1136	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	$HK_2O_4P$	10	a	4	
1137	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	$H_2KO_4P$	10	a	4	
1138	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1139	диКалий карбонат	584-08-7	$CK_2O_3$	2	a	3	
1140	диКалий магни дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1141	Калий нитрат	7757-79-1	$KNO_3$	5	a	3	
1142	диКалий сульфат	7778-80-5	$K_2O_4S$	10	a	3	
1143	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
1144	триКалий фосфат	7778-53-2	$K_3O_4P$	10	a	4	
1145	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1146	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	$KFH_2O_2$	1	a	2	
1147	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1148	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1149	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1150	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1151	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
1152	Кальций дигидроксид	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1153	Кальций 1- (дигидрофосфат) -1,2,3-пропантриол	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
1154	Кальций 2- (дигидрофосфат) -1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	

1155	Кальций диацетат	62-54-4	C4CaH6O4	2	a	3	
1156	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN2O4	1	a	3	
1157	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca3O8P2	10	a	4	
1158	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF2	2,5/0,5	a	3	
1159	Кальций дихлорид <sup>+</sup>	10043-52-4	CaCl2	2	a	3	
1160	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C19CaH20N2O3	10	a	4	
1161	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1162	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO6P2	10	a	4	
1163	Кальций никельхромфосфат (по никелю)		CaCrNiO20P5	0,005	a	1	
1164	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca3Cl2N2O10	10	a	4	
1165	Кальций оксид <sup>+</sup>	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1166	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca3O5Si	-/4	a	3	Ф
1167	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики:ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1168	Кальций сульфат дигидрат		CaO4S ·H4O2	2	a	3	
1169	Кальция лактат			2	a	3	
1170	Канифоль	8050-99-7		4	п+a	3	А
1171	Карбамид	57-13-6	CH4N2O	10	a	3	
1172	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH4N2O ·H2O	0,3	a	2	
1173	Карбаминонитрил	420-04-2	CH2N2	0,5	п+a	2	
1174	Карбамоил-3-метилпиразол		C5H6N4O	1	a	2	
1175	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламония моногидрат		C20H26N4O5 ·H2O	2	a	3	
1176	1-Карботоксиметил-4-карботоксипиперидин		C10H12NO4	5	a	3	

1177	[2S-(2"альфа", 5"альфа", 6"бета")]- 6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил- 7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан- 2-карбонат динатрия	4800-94-6	C17H16N2Na2O6S	0,1	a	2	A
1178	2-Карбометоксиаминохиназолон-4			5	a	3	
1179	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C8H7ClO4S	1	a	2	A
1180	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1181	Карбомоил-3-(5)-метилпиразол			1	a	2	
1182	Карбонат тройной			1/0,5	a	2	
1183	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl2O	0,5	п	2	O
1184	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1185	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	a	3	
1186	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
1187	Керамика			5/2	a	3	Ф
1188	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		600/300	п	4	
1189	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C4HCoO4	0,01	п	1	O, A
1190	Кобальт и его неорганические соединения <sup>+</sup>			0,05/0,01	a	1	A
1191	Кормовые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и др.)			0,1 (по белку)	a	2	A
1192	Корунд белый	302-74-5	Al2O3	-/6	a	4	Ф
1193	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1194	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
1195	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	

1196	Красители органические дисперсные полиэфирные <sup>+</sup>			2	a	3	
1197	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1198	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1199	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1200	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1201	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1202	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1203	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1204	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1205	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1206	Краситель кубовый серый С			10	a	4	
1207	Краситель органический азотол А	92-77-3	C17H13NO2	3	a	3	
1208	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C18H15NO3	3	a	3	
1209	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C18H15NO2	3	a	3	
1210	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C18H15NO3	3	a	3	
1211	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C18H12NO2	3	a	3	
1212	Краситель органический М		C10H5N2NaO4S	5	a	3	
1213	Краситель органический О	92-72-8	C19H16C1N04	3	a	3	
1214	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	C19H17NO3	3	a	3	
1215	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1216	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	C28H31C1N2O3	0,4	a	2	

1217	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1218	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ <sup>+</sup>			1	a	2	
1219	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1220	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1221	Краситель органический дисперсный + красно-коричневый Ж	52623-75-3	C16H15BrCl2N4O4	0,3	a	2	
1222	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
1223	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	C20H12N2Na2O7S2	2	a	3	
1224	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	C22H16N6O9SNa2	3	a	3	
1225	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	(C36H22) Na2 10	3	a	3	
1226	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	C36H20Br2Na2O10S2	3	a	3	
1227	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	C16H6Br4N2O2	5	a	3	
1228	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	C20H16O4S2	5	a	3	
1229	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1230	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1231	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1232	Крахмал	9005-25-8	(C6H10O5) n	10	a	4	
1233	Кремнемедистый сплав			- /4	a	3	Ф
1234	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <*>	a	3	Ф
1235	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O2Si	3/1 <*>	a	3	Ф

1236	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O <sub>2</sub> Si	6/2 <*>	a	3	Ф
1237	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)			3/1 <*>	a	3	Ф
1238	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)			3/1 <*>	a	3	Ф
1239	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнуистый карбид кремния)			6/2 <*> 2/0,5	a a	3 3	Ф Ф
1240	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4 <*>	a	3	Ф
1241	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1242	Кремний нитрид	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1243	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1244	Кремний тетрахлорид (по HCl)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п+a	2	
1245	Криолит (по фтору)	15096-52-3	AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1246	Криптан (микробный полисахарид из <i>Cryptococcus laurenti</i> var <i>magnus</i> 637)			0,5	a	2	A
1247	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1248	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1249	Эндо-1,3"бета"-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1250	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1251	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1252	Кубовый алый 2Ж			5	a	3	
1253	Кубовый бордо			5	a	3	



1254	Кубовый ярко-красный			5	a	3	
1255	"бета"-Лактоза	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1256	"гамма"-Лактон 2,3-дегидро-"альфа"-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1257	Леван			1	a	2	
1258	Лейцин	7005-03-0	C6H13NO2	5	a	3	
1259	Леспедеца копеечниковая (трава)			10	a	4	
1260	Лигнины			6	a	4	
1261	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1262	Лигроин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	
1263	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1264	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	a	4	
1265	Липазы микробные			1	a	2	
1266	Липрин (по белку)			0,1	a	2	A
1267	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	a	1	
1268	Литий гексафторфосфат <sup>+</sup> (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/куб.м)	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1269	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1270	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	a	2	
1271	Люминофор К-77 (по оксиду иттрия)			2	a	3	
1272	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	a	3	
1273	Люминофор КО-620			4	a	3	
1274	Люминофор КТВ (по кадмию)			0,1	a	2	
1275	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активир. европием),			3	a	3	

	Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия, активир. европием)						
1276	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1277	Люминофор ЛР-1			-/6	a	4	Ф
1278	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1279	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1280	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1281	Люминофор Р-14			1	a	2	
1282	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1283	Люминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	a	2	
1284	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1285	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3	
1286	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1287	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1288	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1289	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)			5	a	3	
1290	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1291	Лютеций трифторид (по фтору)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1292	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg2 + Cu2Mg	-/6	a	4	Ф
1293	Магний бис (дигидрофосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	a	4	
1294	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HМgO4P	10	a	4	
1295	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B2Mg	1	a	3	
1296	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	a	4	
1297	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	a	3	
1298	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl2MgO6 · H2O	5	a	3	

1299	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1300	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	10	a	3	
1301	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$	-/6	a	4	Ф
1302	Магний карбонат	546-93-0	$\text{CMgO}_3$	10	a	4	
1303	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	
1304	Магний оксид	1309-48-4	$\text{MgO}$	4	a	4	
1305	Магний сульфат	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$	2	a	3	
1306	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30%	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,6/0,2 0,3/0,1	a a	2 2	
1307	Марганец карбонат гидрат +	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1308	Марганец нитрат гексагидрат +	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1309	Марганец сульфат пентагидрат +	10034-96-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1310	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1311	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1312	Масла минеральные нефтяные +	8042-47-5		5	a	3	
1313	Масло пихтовое (по летучим продуктам)			10	п	4	
1314	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1315	Медь	7440-50-8	$\text{Cu}$	1/0,5	a	2	
1316	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат (по меди)	64093-37-4	$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1317	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1318	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	

1319	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>	1,5/0,5	a	2	
1320	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2	CuO <sub>4</sub> S	1,5/0,5	a	2	
1321	тетраМедьтрихромтетрадека (дигидрофосфат) ундека гидрат		Cr <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> H <sub>28</sub> O <sub>56</sub> P <sub>14</sub> · 11H <sub>2</sub> O	-/0,02	a	1	
1322	Медь фосфид	12019-57-7	Cu <sub>3</sub> P	1,5/0,5	a	2	
1323	Медь хлорид (по меди)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1324	+ Мезидин			1	п	2	
1325	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	3	a	3	
1326	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,02	п+a	1	
1327	+ 3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+a	1	
1328	+ Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	п+a	1	A
1329	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	1	п	2	
1330	Метакриловый эфир этиленгликоля			20	п	4	
1331	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор)			1	a	3	
1332	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	7000	п	4	
1333	+ Метанол	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	15/5	п	3	
1334	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1335	+ Метансульфонилхлорид	124-63-0	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> Cl	4	п	3	
1336	+ Метановая кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1337	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,8	п	2	
1338	+ Метациклин гидрохлорид	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · ClH	0,4	a	2	A

1339	Метилаль			10	п	3	
1340	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-"альфа"- ++ гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид (глипипин)	1674-94-8	C22H25NO3ClH	-	а	1	
1341	+ Метиламин	74-89-5	CH5N	1	п	2	
1342	+ N-Метиламинобензол	100-61-8	C7H9N	0,2	п	2	
1343	1-Метиламино-"альфа"- 3,7 этилтрицикло[3,3,1,1] декана гидрохлорид	1483-12-1	C13H23N·ClH	1	а	2	
1344	1-Метил-N-L-"альфа"-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C14H18N2O5	2	а	3	
1345	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)			135	п	4	
1346	Метилацетат	79-20-9	C3H6O2	100	п	4	
1347	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C14H19IN3O	2	а	3	
1348	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C9H9N3O2	0,1	а	2	
1349	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метираном	39394-36-0		0,1	а	2	
1350	Метилбензол	108-88-3	C7H8	150/50	п	3	
1351	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1352	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C7H8O3S	2	п+а	3	
1353	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	C8H7NO2	2	а	3	
1354	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	5	п+а	3	
1355	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксибензол) пропаноат	6386-38-5	C18H28O3	10	а	4	
1356	5-Метил-"альфа", "альфа"- + бис(трифторметил) фуран-2-метанол	78033-73-5	C8H6F6O2	3	п	3	
1357	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C5H8	40	п	4	
1358	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C5H8) n	15	п	4	

1359	2-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	10	п	3	
1360	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C5H6O4	4	а	3	
1361	Метилбутаноат	623-42-7	C5H10O2	5	п	3	
1362	1-Метилбутановая кислота +	503-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1363	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1364	Метил-3-(бут-1-енил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат +	52314-69-9	C11H18O2	10	а	3	
1365	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C5H8O2	5	п+а	3	
1366	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат +	87-20-7	C12H16O3	1	п+а	2	
1367	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C6H11KOS2	1	а	2	
1368	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол- 2-карбамат	17804-35-2	C14H18N4O3	0,2		3	
1369	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C5H8	20	п	4	
1370	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C5H8O	10	п	3	
1371	Метилгексаноат	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1372	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1373	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C8H18O	50	п	4	
1374	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут- 2-еноат +	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	а	2	
1375	Метил-2-гидроксибензоат +	119-36-8	C8H8O3	1	п+а	2	
1376	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C8H8O3	4	а	3	
1377	Метил-3-гидроксибензилкарбамат	13683-89-1	C8H9NO3	1	а	2	
1378	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C7H7ClO3	0,5	п	2	
1379	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C3H8ClNO2	5	а	3	
	+						

1380	Метилдигидропиран			5	п	3	
1381	2-"альфа"-Метилдигидротестостерон <sup>+</sup>	4479-96-3	C20H30O2	0,005	а	1	
1382	2-"альфа"-Метилдигидротестостерон гептаноат <sup>+</sup>	315-37-7	C26H40O3	0,005	а	1	
1383	2-"альфа"-Метилдигидротестостерон капронат <sup>+</sup>		C26H30O4	0,005	а	1	
1384	2-"альфа"-Метилдигидротестостерон пропионат <sup>+</sup>	6542-74-1	C23H24O4	0,005	а	1	
1385	(2S, E) -Метил-6, 8-дидезокси-6- (1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино) -1-тио-D-эритро-"альфа"-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C18H34N2O6SClH	0,5	а	2	
1386	Метил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	5460-63-9	C11H18O2	10	а	3	
1387	Метил-N- (2, 6-диметилфенил) -N- (метоксиацетил) -2-аминопропаноат	57837-19-1	C17H21NO4	0,5	а	2	
1388	2-Метил-1, 3-диоксан	626-68-6	C5H10O2	10	п	4	
1389	4-Метил-1, 3-диоксан-4-этанол <sup>+</sup>	2018-45-3	C7H14O3	10	п+а	3	
1390	4-Метил-1, 3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	7	п	3	
1391	Метилдитиокарбамат натрия (по метилизоцианату) <sup>+</sup>	137-42-8	C2H5NNaS2	0,1	а	1	А
1392	Метилдихлорацетат	116-54-1	C3H4Cl2O2	15	п	4	
1393	O-Метилдихлортиофосфат <sup>+</sup>	2523-94-6	CH3Cl2OPS	0,1	п	1	
1394	N, N-Метилен-бис (в) -винилсульфонилпропионамид			1	а	2	
1395	2, 2'-Метиленбис (1-гидрокси-3, 4, 6-трихлорбензол) <sup>+</sup>	70-30-4	C13H6Cl3O2	0,1	а	2	
1396	1, 1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) <sup>+</sup>	101-68-8	C15H10N2O2	0,5	п+а	2	А

1397	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	C19H24	2	a	3	
1398	Метиленбис (нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	C21H14Na2O6S2	2	a	3	
1399	N,N'-Метиленбис (3-этенилсульфонилпропанамид)		C11H13N2O6S2	1	a	2	
1400	Метилнди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-)		C13H14N2	3/1	a	2	
1401	2,2'-Метилдигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C13H14N6O2	2	a	3	
1402	1,1'-Метилнди (метилбензол) +	1335-47-3	C15H16	3/1	п+a	2	
1403	4,4'-Метилндициклогексанамин	1761-71-3	C13H26N2	2	п	3	
1404	4,4'-Метилндициклогексанамин карбонат		C14H28N2O3	2	п+a	3	
1405	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C4H4O2	1	п	2	
1406	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран +	36838-71-8	C6H10O	50	п	4	
1407	Метиленициклобутанкарбонитрил +	15760-35-7	C6H7N	2	п	3	
1408	Метилизотиоцианат +	556-61-6	C2H3NS	0,1	п	1	A
1409	Метилизоцианат +	624-83-9	C2H3NO	0,05	п	1	A, O
1410	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C12H11NO2	1	a	2	A
1411	N-Метилметанамин +	124-40-3	C2H7N	1	п	2	
1412	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	C5H8N2O	1	a	2	
1413	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C9H10O2	10	п	3	
1414	Метил-3-метилбутаноат +	556-24-1	C6H12O2	5	п	3	
1415	S-Метил-N- [ (метилкарбамоил) окси] тиоацети- + Мидат (метоил)	16752-77-5	C5H10N2O2S	0,5	a	2	
1416	[1R-(1"альфа", 2"бета", 5"альфа")]-Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат	28221-20-7	C15H28O2	2	п+a	3	



1417	Метил-2-метилпропаноат <sup>+</sup>	547-63-7	C5H10O2	10	п	3	
1418	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этоксифосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат		C13H21O7P	0,1	п	2	
1419	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		C9H18O4P	0,1	а	2	
1420	Метил(1-метилэтил) бензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C10H14	30/10	п	3	
1421	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	C12H21N2O3PS	0,2	п+а	2	
1422	[1R-(1"альфа", 2"бета", 5"альфа")]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол	2216-51-5	C10H20O	1	п+а	2	
1423	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C5H8O2	20/10	п	3	
1424	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C8H10O	10	п	3	
1425	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C5H12O	300/100	п	4	
1426	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C11H12ClN5O4S · C6H15NO	5	а	3	
1427	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Р-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин <sup>+</sup> (моксонидин; физиотенз; цинт)	75438-57-2	C9H13ClN5O	0,001	а	1	
1428	4-Метилморфолин <sup>+</sup>	109-02-4	C5H11NO	15/5	п	3	
1429	4-Метилморфолин-4-оксид <sup>+</sup>	7529-22-8	C5H11NO2	15/5	п+а	3	
1430	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C11H10	20	п	4	
1431	Метилнитроацетат	2483-57-0	C3H5NO4	2	п+а	3	
1432	Метилнитробензол <sup>+</sup> (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C7H7NO2	6/3	п	3	
1433	1-Метил-1-нитрозокарбамид <sup>++</sup>	684-93-5	C2H5N3O2	-	а	1	

1434	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C6H9N3O3	1	a	2	
1435	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиофосфат <sup>+</sup>	2591-57-3	C9H12NO5PS	0,03	п+a	1	
1436	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C11H11N3O5	2	a	3	
1437	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил <sup>+</sup>		C17H16ClN5O2	0,5	a	2	
1438	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C8H11NO3·ClH	0,1	a	2	
1439	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C5H8O3	5	п	3	
1440	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	
1441	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	23031-36-9	C19H24O3	0,5	п+a	2	
1442	Метилпентаноат <sup>+</sup>	624-24-8	C6H12O2	1	п	2	
1443	4-Метилпентановая кислота <sup>+</sup>	646-07-1	C6H12O2	5	п	3	
1444	4-Метилпентаноилхлорид <sup>+</sup>		C6H11ClO	3	п	3	
1445	2-Метилпентан-3-он <sup>+</sup>	565-69-5	C6H12O	10	п	3	
1446	4-Метилпентан-2-он <sup>+</sup>	108-10-1	C6H12O	5	п	3	
1447	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H9O	2	п	3	
1448	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол <sup>+</sup>	105-29-3	C6H9O	0,2	п	2	
1449	4-Метилпент-3-ен-2-он <sup>+</sup>	141-79-7	C6H10O	1	п	3	
1450	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C6H14O	0,07	п	4	

1451	1-Метилпиперазин	109-01-3	C5H12N2	2	п+а	3	
1452	3-[[ (4-Метилпиперазин- 1-ил) имино] метил] рифамицин <sup>+</sup>	13292-46-1	C43H58N4O12	0,02	а	1	А
1453	2- (4-Метил-1-пиперазинил) -10-метил- 3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C16H19N5O·2C1H	0,4	а	2	
1454	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]- 2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C21H24F3N3S·2C1H	0,01	а	1	
1455	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N- диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C16H29N3O8	5	а	3	
1456	1-Метилпиразин <sup>+</sup>	109-08-0	C5H6N2	5	п	3	
1457	5-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	1	а	2	
1458	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1459	6-Метил- (1Н, 3Н) -пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C5H6N2O2	2	а	3	
1460	(S) -3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат	6505-86-8	C10H16N2O4S	0,1	п+а	1	
1461	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C5H9NO	100	п+а	4	
1462	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C4H10O	10	п	3	
1463	2-Метилпропаналь <sup>+</sup>	78-84-2	C4H8O	5	п	3	
1464	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	10	п	3	
1465	2-Метилпропанонитрил <sup>+</sup>	78-82-0	C4H7N	0,1	п	2	
1466	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	100	п	4	
1467	2-Метилпроп-2-еналь <sup>+</sup>	78-85-3	C4H6O	0,5	п	2	
1468	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C4H7NO	1	п+а	2	
1469	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C4H6O2	15/5	п	3	
1470	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C4H6O2	10	п	3	
1471	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид <sup>+</sup>	760-93-0	C8H10O3	1	п	2	

1472	2-Метилпроп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	920-46-7	C4H5ClO	0,3	п	2	А
1473	2-Метилпроп-2-ен-1-ол <sup>+</sup>	513-42-8	C4H8O	10	п	3	
1474	2-Метилпроп-2-енонитрил <sup>+</sup>	126-98-7	C4H5N	1	п	2	А
1475	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C6H12O2	10	п	3	
1476	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	C11H14O2	5	п	3	
1477	(2-Метилпропил) бензол	538-93-2	C10H14	150/50	п	4	
1478	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	C11H15ClN2O	3	а	3	
1479	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол <sup>+</sup>	530-17-6	C10H12N2O5	0,2/0,05	п+а	1	
1480	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	C5H9KOS2	1	а	2	
1481	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	C8H14O2	40	п	4	
1482	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1483	Метилпропионат <sup>+</sup>	554-12-1	C4H8O2	10	п	3	
1484	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C9H10O3	1	а	2	А
1485	3-Метилтиофен	616-44-4	C5H6S	20	п	4	
1486	2-Метилтиофен	554-14-3	C5H6S	20	п	4	
1487	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C7H5N3O6	0,5/0,1	а	2	
1488	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол <sup>+</sup>	2077-46-5	C7H5Cl3	30/10	а	3	
1489	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	2	п+а	3	
1490	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	4	а	3	
1491	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)- О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	2633-54-7	C9H10Cl3O3PS	0,03	п+а	2	
1492	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C10H13NO2·ClH	10	а	4	

1493	Метил (фенил) дихлорсилан+ (по гидрохлориду)	149-74-6	C7H8Cl2Si	1	п	2	
1494	Метилфенилендиамин +	25376-45-8	C7H10N2	2	п+a	3	
1495	4-Метилфенилен-1, 3-диизоцианат	584-84-9	C9H6N2O2	0,05	п	1	О, А
1496	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C8H7NO	0,1	п	1	А
1497	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	C8H10N2O	3	а	3	
1498	(Метилфенил) метилкарбамат	58481-70-2	C9H11NO2	0,5	п+a	2	
1499	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид +	80-15-9	C9H12O2	1	п	2	
1500	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C13H12O	5	п+a	3	
1501	2-Метилфуран	534-22-5	C5H6O	1	п	2	
1502	Метилхлорацетат	96-34-4	C3H5ClO2	5	п	3	
1503	2-Метил-N- (3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	C13H18ClNO	1	п+a	2	
1504	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен +	513-37-1	C4H7Cl	0,3	п	2	
1505	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен +	563-47-3	C4H7Cl	0,3	п	2	
1506	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C4H7ClO2	5	п	3	
1507	2- (2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота +	7085-19-0	C10H11ClO3	1	а	2	
1508	Метилхлорформиат +	79-22-1	C2H3ClO2	0,05	п	1	
1509	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C4H7ClO2	0,1	п	3	
1510	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1511	Метилцианокарбамат, димер		C6H6N4O4	0,5	а	2	
1512	Метилциклогексан	108-87-2	C7H14	50	п	4	
1513	7-Метилциклогексан-7, 8-2-изопропанол (а-терпинеол)			5	п	3	

1514	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C8H14O3	10	п	4	
1515	2-Метил-2,3-эпоксибутан	5076-19-7	C5H10O	5	п	3	
1516	(1-Метилэтенил) бензол	98-83-9	C9H10	5	п	2	
1517	2-Метил-5-этенилпиридин <sup>+</sup>	140-76-1	C8H9N	2	п	3	
1518	6-Метил-2-этенилпиридин	1122-70-9	C8H9N	0,5	п	2	
1519	3-Метил-1-(этиламино) бензол <sup>+</sup>	102-27-2	C9H13N	1	п	2	
1520	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C8H15N2S	2	а	3	
1521	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид <sup>+</sup>	318-98-9	C16H21NO2·ClH	0,2	а	2	
1522	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C8H14ClN5	2	а	3	
1523	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C5H10O2	200/50	п	4	
1524	1-Метилэтилацетилкарбамат	4212-94-6	C6H11NO4	2	п+а	3	
1525	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C9H12	150/50	п	4	
1526	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C9H12	150/50	п	4	
1527	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C21H26N2O7	0,5	а	2	
1528	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C18H20N2O6	0,1	а	2	
1529	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C4H7KOS2	1	а	2	
1530	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксibenзол)	79-94-7	C15H12Br4O2	10	а	3	
1531	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C14H18N2O7	0,02	п+а	2	
1532	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C3H7NO3	5	п	3	
1533	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C13H7NO2	1	п	2	О

1534	2-Метил-5-этилпиридин <sup>+</sup>	104-90-5	C8H11N	2	п	3	
1535	N- (1-Метилэтил) пропан-2-амин <sup>+</sup>	108-18-9	C6H15N	5	п	2	
1536	(1-Метилэтил) 1:1':3':1''терфенил	27987-07-1	C21H20	5	п+a	3	
1537	(1-Метилэтил) фенилкарбамат	122-42-9	C10H13NO2	2	п+a	3	
1538	2- [ (4- (1-Метилэтил) фенил) фенилацетил] - 1Н-индан-1,3-дион <sup>+</sup>	122916-79-4	C26H21O3	0,01	а	1	
1539	N- (1-Метилэтил) -N'-фенилфенилендиамин	101-72-4	C15H18N2	2	а	2	
1540	[N- (1-Метилэтил) -N-фенил] -2-хлорацетамид <sup>+</sup>	1918-16-7	C11H14ClNO	0,5	а	2	
1541	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,3	п	2	
1542	1-Метилэтил- (3-хлорфенил) карбамат	101-21-3	C10H12ClNO2	2	п+a	3	
1543	2- [N- (1-Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол		C10H19NO5	2	а	3	
1544	N- [ (1-Метилэтокси) карбонил] - (4-хлорфенил- 2-карбамоил) аминоэтанол		C13H17ClN2O4	1	а	2	
1545	N- (1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил) Д(-) -"альфа"-аминофенилэтанат калия		C15H18KNO4	3	а	3	
1546	2-Метил-6-этил-N- (этоксиметилфенил) - 2-хлорацетамид	51218-38-3	C14H20ClNO2	1	а	2	
1547	2- (1-Метилэтокси) пропан	108-20-3	C6H14O	100	п	4	
1548	Метионин	7005-18-7	C5H11O2S	5	а	3	
1549	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1550	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C3H5NaO3	10	а	3	
1551	4-Метоксибензальдегид <sup>+</sup>	123-11-5	C8H8O2	5	а	3	
1552	Метоксибензол	100-86-3	C7H8O	10	п	3	
1553	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-9	C6H14O	100	п	4	
1554	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C3H4Cl2F2O	200	п	4	

1555	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота <sup>+</sup>	1918-00-9	C8H6Cl2O3	1	a	2	
1556	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	1	a	2	
1557	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)			2	a	3	
1558	3- [(Метоксикарбонил) амино] фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C16H16N2O4	0,5	a	2	
1559	2-Метоксикарбонил-N- [(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль		C15H17N4O5S	5	a	3	
1560	N- (4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) -N- (2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид		C14H12N4O5S	0,5	a	2	
1561	1-Метокси-2- (2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	C6H14O3	10	п	3	
1562	2- (6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота	22204-53-1	C14H14O3	0,5	a	2	
1563	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C7H7NO3	1	п+a	2	
1564	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C7H7NO3	3	п	3	
1565	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C6H12O3	10	п	4	
1566	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он <sup>+</sup>	1624-62-0	C19H24O2	0,0005	a	1	
1567	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C5H10O3	10	п	3	
1568	2- (Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C8H14O4	60/20	п+a	4	
1569	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1570	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1571	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo2	-/4	a	3	Ф
1572	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe2	4	a	3	
1573	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1574	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1575	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	



1576	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1577	Моноакрилат пропиленгликоля+			1	п	3	
1578	Моновиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
1579	Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты			10	а	4	
1580	Мономицин <sup>+</sup>			0,1	а	2	А
1581	Монофурфурилиденацетон <sup>+</sup>			0,5	п	2	
1582	Монохлорстирол			50	п	4	
1583	Морфин гидрохлорид <sup>++</sup>	52-26-6	C17H19NO3 · ClH	-	а	1	
1584	Мочевина-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1585	Можущее синтетическое средство "Лоск"			3	а	3	А
1586	Можущее синтетическое средство "Ариэль"			5	а	3	А
1587	Можущее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	а	3	А
1588	Можущее синтетическое средство "Тайд"			5	а	3	А
1589	Можущее синтетическое средство "Диксан"			5	а	3	
1590	Можущие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	а	3	А
1591	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) (по мышьяку)			0,04/0,01	а	1	К
1592	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) (по мышьяку)			0,04/0,01	а	2	К
1593	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	а	3	
1594	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F6Na2Si	0,2	п+а	2	
1595	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO3	5	а	3	
1596	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO3S	5	а	3	

1597	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$H_2NaO_2P \cdot H_2O$	10	a	4	
1598	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1599	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	NaI	1	a	2	
1600	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	
1601	ди <sup>+</sup> Натрий карбонат	7542-12-3	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1602	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1603	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O$	1	a	2	
1604	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>1</sub> O <sub>0</sub> 1 <sub>2</sub> P	4	a	3	
1605	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1606	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO <sub>2</sub>	0,1	a	1	0
1607	Натрий перборат	7632-04-4	BNaNO <sub>3</sub>	1	a	2	
1608	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1609	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	4	
1610	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,2	a	2	
1611	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3	
1612	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
1613	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	
1614	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1615	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1616	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1617	ди <sup>+</sup> Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	a	2	
1618	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3	
1619	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	

1620	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH3BNNa	0,3	a	2	
1621	(Т-4) Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH3BNNa	0,3	п+a	2	
1622	Натрия фузидин			0,2	a	2	
1623	Нафтаден-1-илтиокарбамид <sup>++</sup>	86-88-4	C11H10N2S	-	a	1	
1624	Нафталин	91-20-3	C10H8	20	п	4	
1625	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота <sup>+</sup>	1141-38-4	C12H8O4	0,1	a	2	
1626	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид <sup>+</sup>	2351-36-2	C12H6Cl2O2	0,5	a	2	A
1627	Нафталин-1,4-дион <sup>+</sup>	130-15-4	C10H6O2	0,1	п	1	
1628	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота <sup>+</sup>	128-97-2	C14H8O8	0,5	a	2	
1629	Нафталины хлорированные <sup>+</sup>		C10H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	0,5	п	2	
1630	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C11H8O2	0,1	a	2	
1631	2-("альфа"-Нафтилметил)имидазолина нитрат <sup>+</sup>		C14H17N3O3	0,1	a	2	
1632	2-(Нафт-1-илокси)пропионая кислота	57128-29-7	C13H12O3	2	a	3	
1633	Нафт-1-ол	90-15-7	C10H8O	0,5	a	2	
1634	Нафт-2-ол	135-19-3	C10H8O	0,1	a	2	
1635	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	C12H6O3	2	a	2	
1636	Неодим трифторид	15195-53-6	F3Nd	2,5/0,5	a	3	
1637	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1638	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75-1</sub> O4Si	-/6	a	4	Ф
1639	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1640	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8		300/100	п	4	

1641	Нефть сырая <sup>+</sup>	8002-05-9		-/10	a	3	
1642	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C4NiO4	0,003	п	1	O, K, A
1643	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)		H12CrNi1,7O4P6·H2O	0,005	a	1	K, A
1644	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1645	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)			0,005	a	1	K, A
1646	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1647	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe2	4	a	3	
1648	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1649	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb2O5	-/10	a	4	Ф
1650	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1651	[Нитрилотри (метилен) ] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C3H12NO9P3	2	a	3	
1652	1,1',1''-Нитрилотрис (пропан-2-ол) <sup>+</sup>	122-20-3	C9H21NO3	5	п+a	3	A
1653	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1654	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C8H7NO3	3	a	3	
1655	2-Нитробензальдегид <sup>+</sup>	552-89-6	C7H5NO3	0,5	a	2	
1656	2-Нитробензилидендиацетат <sup>+</sup>	6345-63-7	C11H10NO4	2	a	3	
1657	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C13H18N2O4	3	a	3	
1658	4-Нитробензоилхлорид <sup>+</sup>	122-04-3	C7H4ClNO3	0,2	п+a	2	
1659	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C7H5NO4	5	a	3	
1660	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C7H5NO4	2	a	3	

1661	Нитробензол <sup>+</sup>	98-95-3	C6H5NO2	6/3	п	2	
1662	Нитробутан	52006-62-9	C4H9NO2	30	п	4	
1663	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин <sup>+</sup>	1133-64-8	C10H13N3O	0,5	п+а	2	
1664	N-(4-Нитрозофенил) аминобензол <sup>+</sup>	156-10-5	C12H10N2O	0,2	а	2	
1665	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C10H17N3O5	3	а	3	
1666	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	30	п	4	
1667	Нитронафталин	27254-36-0	C10H6NO2	1	а	2	
1668	Нитропентахлорбензол <sup>+</sup>	82-68-8	C6Cl5NO2	1/0,5	п+а	2	
1669	Нитропропан	25322-01-4	C3H7NO2	30	п	4	
1670	1-Нитро-3-(трифторметил) бензол	98-46-4	C7H4F3NO2	3/1	п	2	
1671	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол <sup>+</sup>	121-17-5	C7H3ClF3NO2	2/0,5	п+а	2	
1672	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		C17H14N4O4	0,5	а	2	
1673	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C10H12N2O4	2	а	4	
1674	"альфа" (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C11H11Cl3N2O5	2	а	3	
1675	Нитрофоска азотносернокислотная		H3K2N2O13PS	5	а	3	
1676	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1677	4-Нитрофторбензол <sup>+</sup>	352-15-8	C6H4FNO2	3/1	п	2	
1678	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим		C7H6N2O5	0,5	а	2	
1679	N-5-Нитро-2-фурилаллилденаминогидантоин (фурагин)			2	а	3	
1680	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил) метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,5	а	2	А
1681	2-[5-Нитро-	59-87-0	C6H6N4O4	0,5	а	2	

	2-фурил) метилен] гидразинкарбоксамид						
1682	3-(5-Нитрофурурилиденамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	C8H7N3O5	0,5	а	2	
1683	Нитрохлорбензол <sup>+</sup> (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C6H4ClNO2	3/1	п	2	
1684	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]- N-этиламино} пропанонитрил <sup>+</sup>		C17H16ClN5O2	0,5	а	2	
1685	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этилацетат <sup>+</sup>		C19H19N5O4	0,5	а	2	
1686	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино} пропианонитрил <sup>+</sup>		C18H16N6O2	2	а	2	
1687	Нитроциклогексан	1122-60-7	C6H11NO2	1	п	2	
1688	Нитроэтан	79-24-3	C2H5NO2	30	п	4	
1689	Нонан-1-ол	143-08-8	C9H20O	10	п+а	3	
1690	Нонан-5-он <sup>+</sup>	502-56-7	C9H18O	20	п	4	
1691	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	C12H22O2	3/1	п	2	
1692	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	C8H5F9O2	90/30	п	4	
1693	Норизин (контроль по рибоксину)			4	а	3	
1694	Озон	10028-15-6	O3	0,1	п	1	О
1695	Оксалон			5	а	3	
1696	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	C12H12N2O	5	а	3	
1697	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C8H18O	20	п	4	
1698	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C24H18As2N2O	0,02	а	1	
1699	Оксибисметан	115-10-6	C2H6O	600/200	п	4	
1700	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C10H22O	20	п+а	4	
1701	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	C12H8N2O5	7	а	3	
1702	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	3	а	3	

1703	10, 10'-Оксибис (10Н-феноксарсин) <sup>+</sup>	58-36-6	C24H16As2O3	0,02	а	1	
1704	1, 1'-Оксибис (2-хлорэтан) <sup>+</sup>	111-44-4	C4H8Cl2O	2	п	3	
1705	Оксидибензол	101-84-8	C12H10O	5	п	3	
1706	Оксидибензол хлорированный <sup>+</sup>		C12H5Cl15O	0,5	п	2	
1707	3, 3'-Оксиди [1, 1'-дифенил-4, 4'-диаминобензол]	105112-76-3	C24H20N2O	1	а	2	
1708	п-Оксидифениламин			0,5	п	2	
1709	2, 2'-Оксидиэтанол	111-46-6	C4H10O3	10	п+а	3	
1710	2, 2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7	C8H18O5	10	п+а	3	
1711	1, 1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C8H14O3	20	п	4	
1712	Оксим-4-гелоксилокси-1-нафтальальдегид			1	а	2	
1713	4-Окси-2-метилфенилдиметилсульфония хлорид			3	а	3	
1714	2-Окси-1, 3-пропилендиамин- N, N, N, N-тетраметиленфосфоновая кислота (ингибитор ДПФ-1)			0,5	а	2	
1715	Оксипропиловый эфир диизогексил-дителиофосфорной кислоты <sup>+</sup>			0,5	а	2	
1716	1-Оксиэтилендифосфоновая кислота			2	а	3	
1717	2-Оксобутаноат натрия	2013-26-5	C4H5NaO3	2	а	3	
1718	(17-"бета")-17-(1-Оксодеканокси) - эстр-4-ен-3-он		C28H41O3	0,005	а	1	
1719	(17-"бета")-17-(1-Оксо-1-метилпентокси) - эстр-4-ен-3-он		C24H33O3	0,005	а	1	
1720	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C16H10N2O2	2	а	3	
1721	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C10H11NO2	1	а	2	
1722	(17-"бета")-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси) эстр- 4-ен-3-он	62-90-8	C27H34O3	0,005	а	1	

1723	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид <sup>+</sup>	119878-78-3	C10H10ClNO2	0,5	а	2	
1724	S- [(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил]-O,O-диметилдитиофосфат	2310-17-0	C12H15NO4PS	0,5	п	2	
1725	4-Оксо-5-хлорпентилацетат <sup>+</sup>	13045-16-4	C7H11ClO3	2	п	3	
1726	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C18H39NO2	2	а	3	
1727	Октадеканоат бария	6865-35-6	C36H70BaO4	5/2	а	3	
1728	Октадеканоат кадмия	2223-93-0	C36H70CdO4	0,3/0,1	а	1	К
1729	Октадеканоат калия	593-29-3	C18H35KO2	10	а	4	
1730	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C36CaH70O4	10	а	4	
1731	Октадеканоат марганца	3353-05-7	C36H70MnO4	8/3	а	3	
1732	Октадеканоат меди	7617-31-4	C36H70CuO4	-/5	а	3	
1733	Октадеканоат свинца (по свинцу)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,05	а	1	
1734	Октадеканоат серебра	24927-67-1	C18H35AgO2	2	а	3	
1735	Октадеканоат цинка	557-05-1	C36H70O4Zn	4	а	3	
1736	Октадекановая кислота	57-11-4	C18H36O2	5	а	3	
1737	Октадекафторнонаноилфторид (по фтору)	558-95-2	C9F18O	0,5/0,1	п	2	
1738	Октадекафтороктан	307-34-6	C8F18	1000	п	4	
1739	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C18H33O2	5	а	3	
1740	Октаметилтетраамидодифосфат <sup>+</sup>	152-16-9	C8H24N4O3P2	0,02	п+а	1	
1741	Октан-1-ол	111-87-5	C8H18O	10	п+а	3	
1742	Октан-2-он	111-13-7	C8H16O	200	п	4	
1743	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C6Cl2F8	1	п	2	
1744	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	C6F8N2	0,1	п	1	
1745	Октафторметилбензол	434-64-0	C7F8	15/5	п	3	
1746	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C4F8	0,1	п	1	О



1747	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C5H4F8O	20	п	4	
1748	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	C8H6F8O2	90/30	п	4	
1749	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	76-19-7	C3F8	3000 3000	п п	4 4	
1750	Октафторциклобутан	115-25-3	C4F8	3000	п	4	
1751	+ 2-Октилацетат	112-14-1	C10H20O2	10	п	4	
1752	4-Октилбифенил		C20H26	5	а	3	
1753	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C16H22Cl2O3	1	п+а	2	
1754	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C12H22O2	30	п	4	
1755	+ Олеандомицинфосфат (1:1)	7060-74-4	C34H62NO16P	0,4	а	2	А
1756	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1757	Олиго-2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат с 1,1,2-трихлор 1,2,2-трифторэтанол (теломер ОФН-1)			6	а	4	
1758	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1759	Ораза			0,5	а	2	
1760	Органическая мучная пыль			0,2 (по белку)	а	2	А
1761	Органическая пыль комбикормов			0,2 (по белку)	а	2	А
1762	Органопластики			4/2	а	3	
1763	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	а а	3 3	Ф Ф
1764	+ Ортофосфористая кислота	10294-56-1	H3O3P	0,4	а	2	
1765	Папаверин хлористоводородный			0,5	а	2	

1766	Панкреатин			1	a	2	A
1767	Парафины хлорированные "ХП-470"	63499-39-8	C H Cl 12-18 22-23 14-15	5	a	3	
1768	Пектаваморин			3	a	3	
1769	Пектиназа грибная <sup>+</sup>			4	a	4	
1770	Пектоклостридин			3	a	3	
1771	Пектофоетидин			4	a	4	
1772	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1773	Пента-1,3-диен	504-60-9	C5H8	40	п	4	
1774	Пентан	109-66-0	C5H12	900/300	п	4	
1775	Пентандиаль	111-30-8	C5H8O2	5	п	3	A
1776	Пентановая кислота	109-52-4	C5H10O2	5	п	3	
1777	Пентан-1-ол <sup>+</sup>	71-41-0	C5H12O	10	п	3	
1778	Пентан-2-ол <sup>+</sup>	6032-29-7	C5H12O	5	п	3	
1779	Пентан-2-он	107-87-9	C5H10O	200	п	4	
1780	Пентафторбензол	363-72-4	C6HF5	15/5	п	2	
1781	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C6HF5O	15/5	п	3	
1782	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C3HF5O2	2	п	3	
1783	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C6ClF5	6/2	п	3	
1784	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C2ClF5	3000	п	4	
1785	1,1,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил) - N- (трифторметил) этанамин	758-48-5	C5F13N	500	п	4	
1786	Пентафторэтан	354-33-6	C2HF5	3000	п	4	
1787	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C4H3Cl5	5	п	3	
1788	Пентахлоргидроксибензол <sup>+</sup>	87-86-5	C6HCl5O	0,3/0,1	п+a	1	

1789	Пентахлорпропан-2-он <sup>+</sup>	1768-31-6	C3HCl5O	0,5	п	2	
1790	Пентахлорфенолят натрия <sup>+</sup>	131-52-2	C6Cl5NaO	0,1	п+a	1	
1791	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C12Cl10S2Zn	2	а	3	
1792	Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4,11,[0]5,10додекан <sup>+</sup>	259-77-8	C12H16	0,005	а	1	
1793	Пентилацетат	628-63-7	C7H14O2	100	п	4	
1794	Пентилформиат <sup>+</sup>	638-49-3	C6H12O3	10	п	3	
1795	Пергидрохинолизин-1-илметанол <sup>+</sup>		C10H19NO	0,2	п+a	2	
1796	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO2·Cr2O3·CaO·Al2O3·Fe2O3	-/4	а	4	Ф, А
1797	Перкадокс IPP-МЗ 10 (продукт IPP) (по диэтиленгликоль-бис (алилкарбонату)) <sup>+</sup>			1,0	п+a	2	
1798	Перхлор-4-метиленициклопентен <sup>+</sup>			0,1	п+a	2	А
1799	Перхлорметилмеркаптан			1	п	2	
1800	Пижма (цветки)			10	а	4	
1801	Пиколины (смесь изомеров)			5	п	3	
1802	Пиперазин	110-85-0	C4H10N2	1	п+a	2	
1803	1,4-Пиперазинбис (аммония хлориддигидрохлорид)		C4H18Cl2N4·C12H2	5	а	3	
1804	Пиперазин гексагидрат <sup>+</sup>	142-63-2	C4H10N2·H12O6	1	п+a	2	
1805	Пиперазингександиоат	142-88-1	C10H20N2O4	5	а	3	
1806	Пиперидин <sup>+</sup>	110-89-4	C5H11N	0,2	п	2	
1807	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин <sup>+</sup>	494-52-0	C10H14N2	0,1	п+a	1	

1808	(S) -3- (Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C10H15C1N2	0,5	a	2	
1809	(S) -3- (Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C10H16N2O4S	0,1	п+a	1	
1810	+ Пирен	129-00-0	C16H10	0,03	a	1	
1811	Пиридин	110-86-1	C5H5N	5	п	2	
1812	Пиридинил-3-аминобутановая кислота		C11H14N2O4	2	a	3	
1813	4- [(3-Пиридинилкарбонил) амино]бутаноат натрия	62936-56-5	C10H11N2NaO3	6/2	a	3	
1814	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	1	a	2	
1815	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C6H5NO2	1	a	2	
1816	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	C6H7N3O	0,1	a	2	
1817	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида + комплекс с железом (2 ) сульфат дигидрат (феназид)		C6H7FeN3O5SH4O2	1	a	2	
1818	+ Пирролидин	123-75-1	C4H9N	0,1	п	2	
1819	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	C5H9NO2	5	a	3	
1820	Пирролид-2-он	616-45-5	C4H7NO	10	a	4	
1821	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1822	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	(C23H26N3O2) n	0,5	a	2	
1823	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1824	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1825	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1826	Полибензоксазол	29791-96-6	[C7H5NO] x	10	a	3	
1827	Поли-1,4-β-о-ацетат-бутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (ацетобутиратцеллюлоза)	9004-36-8	[C20H30O14]N	10	a	4	
1828	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	

1829	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1830	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1831	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1832	Поли-2-гидроксипропановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1833	Поли-D-глюкозоамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	a	3	A
1834	Поли(1,12-додекаметиленпирроломелит)		$(C_{22}H_{20})_n$	5	a	3	
1835	Поли(иминоимидакарбонилиминогексаметилен) + гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	2	a	3	
1836	Поли(иминоимидакарбонилиминогексаметилен) + фосфат	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1837	Поликарбацин			1	a	2	
1838	Поли(1->4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль			2	a	3	A
1839	Поликарбонфторид		$(CF_x)_n$ , где $n = 1500$ , $x = 0,8 - 1,1$	10	a	4	
1840	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1841	Полимарцин			0,5	a	2	A
1842	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1843	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1844	Полимер 2-гидроксипропаната натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	

1845	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1846	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1847	Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1848	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1849	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1850	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1851	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1852	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1853	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%			5	a	3	
1854	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1855	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1856	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1857	Полиоксипропиленэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1858	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)			100	п	4	
1859	Полиоксипропиленэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону)			100	п	4	
1860	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	

1861	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	(C10H8O4) n	5	a	3	
1862	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	(C3H5NO) n	10	a	4	
1863	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	[-C3H3N-] n	-/5	a	3	Ф
1864	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	[C3H4] x	10	a	3	
1865	Полисульфоны			10	a	4	
1866	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4) n	-/10	a	4	Ф
1867	Поли-3-фениленизофталимид		(C14H9NO2) n	10	a	4	
1868	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1869	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1870	Полихлорпинен <sup>+</sup>		[C10H15Cl] n	0,2	п	2	А
1871	Полиэтен	9002-88-4	[C2H4] n	10	a	4	
1872	Полиэтендиол	9002-89-5	(C2H4O) x	10	a	4	
1873	Полиэтиленбензол	9003-53-6	[C8H8] n	10	a	4	
1874	Поли(1-этиленпирролид-2-он)	9003-39-8	(C6H9NO) x	10	a	4	
1875	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	[C2H3Cl] x	6	a	3	
1876	Полиэтиленхлорид хлорированный		[C2Cl4] x	6	a	4	Ф
1877	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
	<sup>+</sup>						

1878	Пропандинитрил	109-77-3	C3H2N2	0,3	п+а	1	О
1879	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	7	п+а	3	
1880	Пропан-2-ол	67-63-0	C3H8O	50/10	п	3	
1881	Пропан-1-ол	71-23-8	C3H8O	30/10	п	3	
1882	Пропан-2-он	67-64-1	C3H6O	800/200	п	4	
1883	Пропан-1,2,3-триола тринитрат <sup>+</sup>	55-63-0	C3H5N3O9	0,02	п	1	О
1884	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C3H4O	0,2	п	2	
1885	Проп-2-енамид <sup>+</sup>	79-06-1	C3H5NO	0,2/0,05	п	2	
1886	Проп-1-енамин <sup>+</sup>	107-11-9	C3H7N	0,5	п	2	
1887	Проп-2-енилциан ацетат <sup>+</sup>	13361-32-5	C6H7NO2	1	а	2	
1888	Проп-1-енилацетат <sup>+</sup>	591-87-7	C5H8O2	2	п	3	
1889	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	96-05-9	C7H10O2	2	п	3	
1890	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин <sup>+</sup>	124-02-7	C6H11N	1	п	2	
1891	Проп-1-енил-2- (проп-1-енилксикарбонилокси) проп-2-еноат	72782-44-6	C10H12O5	0,03	п	1	
1892	Проп-1-енилхлоркарбонат <sup>+</sup>	2937-50-0	C4H5ClO2	0,4	п	2	
1893	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C7H7NO2	1	п	2	
1894	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C3H4O2	15/5	п	3	
1895	Проп-2-еноилхлорид <sup>+</sup>	814-68-6	C3H3ClO	0,3	п	2	А
1896	Проп-2-енонитрил <sup>+</sup>	107-13-1	C3H3N	1,5/0,5	п	2	А
1897	Пропилацетат	109-60-4	C5H10O2	200	п	4	



1898	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамат	1114-71-2	C10H21NOS	1	п+a	2	
1899	Пропил-4-гидроксибензоат	94-13-3	C10H12O3	10	а	4	
1900	S-Пропилдипропилтиокарбамат <sup>+</sup>	1929-77-7	C10H21NOS	5	п+a	3	
1901	N-Пропилпропан-1-амин <sup>+</sup>	142-84-7	C6H15N	2	п	2	
1902	Пропилпропионат	106-36-5	C6H12O2	70	п	4	
1903	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C8H7F9O2	100	п	4	
1904	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат <sup>+</sup>	40626-35-5	C11H17O3PS	0,02	п+a	1	
1905	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C3H4O	1	п	2	
1906	Пропиональдегид <sup>+</sup>	123-38-6	C3H6O	5	п	3	
1907	Пропионилхлорид <sup>+</sup>	79-03-8	C3H5ClO	2	п	3	
1908	Пропионовая кислота	79-09-4	C3H6O2	20	п	4	
1909	2- (Проп-2-енокси) этанол	111-45-5	C5H10O2	20	п	4	
1910	Протаргол			4	а	4	
1911	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C20H18N4O3	0,5	а	2	А
1912	Протеризин			0,5	а	2	
1913	Протомезентерин			0,5	а	2	
1914	Протосубтилин			0,5	а	2	
1915	1Н-Пури-6-амин	73-24-5	C5H5N5	3	а	3	
1916	1Н-Пури-6-амин, сульфат	321-30-2	C5H7N·O4S	3	а	3	
1917	Пыль биотехнологической кормовой добавки "Провит"			0,1 (по белку)	а	2	А
1918	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1919	Пыль птицеводческого производства			0,1 (по белку)	а	2	А

1920	Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) г) древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) д) хлопковая мука (по белку)			-/4 -/4 -/2 -/6 -/0,5	a a a a a	4 3 4 4 3	А, Ф А, Ф А, Ф А, Ф А
1921	Пыль свиноводческого производства			0,1 (по белку)	a	2	А
1922	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	А
1923	+ Ранкотекс			1	a	2	
1924	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1925	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1926	Рибофлавин	83-88-5	C17H20N4O6	1	a	2	А
1927	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1928	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	a	3	А, Ф
1929	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1930	+ Ртуть, неорганические соединения (по ртути)			0,2/0,05	a	1	
1931	+ Рубидий гидроксид	1310-82-3	HO <sup>+</sup> Rb	0,5	a	2	
1932	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb2O3	0,5	a	2	
1933	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO3Rb	0,5	a	2	
1934	Рубидийтрийодобис (дииндотетрааргентат)	12267-44-6	Ag4I5Rb	3	a	3	
1935	диРубидий сульфат	7488-54-2	O4Rb2S	0,5	a	2	
1936	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1937	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	1	a	2	

1938	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
1939	Самарий оксид	12035-88-0	O <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
1940	Самарий пентакобальтид <sup>+</sup> (по кобальту)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	a	1	A
1941	Самарий сульфат	38414-00-5	O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1942	диСамарий триоксид	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1943	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1944	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	a	3	
1945	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1946	Сахарол			10	a	4	
1947	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	a	1	
1948	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		O <sub>3</sub> PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1949	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу)			0,05	a	1	
1950	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)			0,05	a	1	
1951	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1952	Селен гексафторид <sup>+</sup>	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1	O
1953	Селен диоксид	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	a	1	
1954	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1955	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1956	Сера гексафторид	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1957	диСера декафторид <sup>+</sup>	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,1	п	1	O
1958	Сера диоксид <sup>+</sup>	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	
1959	Сера дихлорид <sup>+</sup>	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	

1960	диСера дихлорид <sup>+</sup>	10025-67-9	Cl2S2	0,3	п	2	
1961	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F4S	0,3	п	2	О
1962	Сера триоксид <sup>+</sup>	7446-11-9	O3S	1	п	2	
1963	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1964	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1965	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1966	Серная кислота <sup>+</sup>	7664-93-9	H2O4S	1	а	2	
1967	Сизомицин <sup>+</sup>			0,05	а	1	
1968	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20% б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10% г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10% д) асбестобакелит, асбесторезина е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или +3 содержащие до 5% Cr ) з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			2/0,5	а	3	Ф, К
				2/1	а	3	Ф, К
				4/2	а	3	Ф, К
				6/4	а	3	Ф, К
				-/4	а	3	Ф
				-/4	а	3	Ф
				-/4	а	3	Ф
				-/8	а	4	Ф

	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) к) цеолиты (природные и искусственные) л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			-/4 6/2 -/4 6/2	a a a a	3 3 3 3	Ф Ф Ф Ф
1969	Силлиманит	12141-45-6	Al2O5Si	-/6	a	4	Ф
1970	Сильвинит	77348-01-7	Cl2KNa	5	a	3	
1971	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1972	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	3	Ф
1973	Скандий фторид (по фтору)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1974	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2		600/300	п	4	А
1975	Смесь моно- и бициклических терпеновых спиртов (продукт "Витерол")			5	п+a	3	
1976	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1977	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1978	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)			80	п+a	4	
1979	Соли алифатических аминов и жирных кислот + С 12-20			2	п+a	3	
1980	Солизим			0,5	a	2	
1981	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	64742-91-2		300/100	п	4	
1982	Л-Сорбоза	87-79-6	C6H12O6	10	п	4	
1983	Спирт метилбензиловый			5	п	3	
1984	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1985	Спирты первичные жирные С 10-18			10	п+a	3	

1986	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4
1987	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)			0,05	a	1
1988	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3
1989	Стеклоэмаль (по свинцу)			0,05	a	1
1990	Стиромаль	9011-13-6	(C12H10O3) x	6	a	4
1991	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H2O2Sr	1	a	2
1992	Стронций динитрат	10042-76-9	N2O6Sr	1	a	2
1993	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F2Sr	2,5/0,5	a	3
1994	Стронций карбонат	1633-05-2	CO3Sr	6	a	4
1995	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2
1996	Стронций сульфат	7759-02-6	O4SSr	6	a	4
1997	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O12P3Sr2	6	a	4
1998	Сульфантрол			1	a	2
1999	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4
2000	Сульфокамфорная кислота			3	a	3
2001	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2
2002	4,4'-Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	C12H12N2O2S	5	a	3
2003	1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол)	80-07-9	C12H8Cl2O2S	10	a	3
2004	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2	5	a	3
2005	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пентавалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			0,5/0,2 1 2 1 2	a a a a a	2 2 3 2 3

	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п+а	2	
	ж) фториды сурьмы пентавалентные (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 пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+а	3	
2006	Табак			3	а	3	А
2007	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
2008	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
2009	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
2010	Тантал и его оксиды			-/10	а	4	Ф
2011	Тебаин ++	115-37-7	C19H23NO3	-	а	1	
2012	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
2013	Теобромид			1	а	2	
2014	Теофедрин Н+ (контроль по парацетамолу)			0,2	а	2	
2015	Тербий фторид (по фтору)	13708-63-9	F3Tb	2,5/0,5	а	3	
2016	Терлон	63148-69-6		-/10	а	4	Ф
2017	Термопсис			0,5	а	2	
2018	1,1':4',1''-Терфенил	92-94-4	C18H14	5	п+а	3	
2019	Терфенильная смесь 1,1':2',1''-терфенил (63%); 1,1':3'1''-терфенил (19%); бифенил (15%)		C18H14·C12H10	5	п+а	3	
2020	Тестостерон изокапронат +		C25H38O3	0,005	а	1	
2021	Тестостерон пропионат +	57-85-2	C22H32O3	0,005	а	1	
2022	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[2,6,1,1,3,6]додекан	18304-79-5	(CH2) - (C2H4) N4	0,3	а	2	

	стереоизомер <sup>+</sup> (дезигрин)		4 2				
2023	Тетрабромметан <sup>+</sup>	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	п	2	
2024	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	п	2	
2025	Тетрабутилфосфонийбромид <sup>+</sup>	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	а	2	
2026	Тетрагидробензиловый эфир циклогексакарбоновой кислоты			1	п	2	
2027	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	а	2	
2028	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п	3	
2029	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	а	2	А
2030	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион <sup>+</sup>	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	А
2031	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	а	2	
2032	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub>	20	п	4	
2033	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден <sup>+</sup>	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1	п	2	
2034	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид <sup>+</sup> дигидрат	99614-01-4	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> ·C <sub>1</sub> H·2H <sub>2</sub> O	0,05	а	1	
2035	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	100	п	4	
2036	Тетрагидро-1,4-оксазин <sup>+</sup>	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
2037	1,2,3,8-Тетрагидропирроло [2,1-б]-хиназолина <sup>+</sup> гидрохлорид	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>1</sub> H	0,5	а	2	
2038	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	40	п+а	4	
2039	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	п	4	
2040	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> C <sub>18</sub>	0,01	п+а	1	



	октахлор-4,7-метаноиндан <sup>+</sup>						
2041	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C6F14	1000	п	4	
2042	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C10H16 + CaCl2	2	а	3	
2043	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		C4H16CaCl2N8O10 · 2H2O	10	а	3	
2044	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C10H14	10	п+а	4	
2045	Тетраметилдипропилентриамин			1	п	2	
2046	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид	76505-58-3	C21H42N4O	5	а	3	
2047	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C9H17NO	3	п	3	
2048	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C8H16O4	0,2	а	2	
2049	О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тиоди- <sup>+</sup> п-фенилентиофосфат (абат)			0,5	п+а	2	
2050	Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид <sup>+</sup>	137-26-8	C6H12N2S4	1,5/0,5	а	2	А
2051	Тетранитрометан <sup>+</sup>	509-14-8	CN4O8	0,3	п	2	
2052	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C10H22O6	10	п+а	3	
2053	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагексазандиамид	35710-96-4	C11H24N12O6	10	а	3	
2054	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25- <sup>4,7 13,16</sup> гексаазагексацикло[24,2,2,2] , [2] , <sup>19,22 3,17</sup> [2] , [1] 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	а	2	
2055	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C2Cl2F4	3000	п	4	

2056	Тетрафторметан (хладон-14)	72-73-0	CF4	3000	п	4	
2057	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол	76-37-9	C3H4F4O	20	п	4	
2058	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат <sup>+</sup>	88508-33-2	C7H9F4O2	10	п	3	
2059	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
2060	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C3H5F5O2	1,5/0,5	п	2	
2061	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан	354-25-6	C2HClF4	3000	п	4	
2062	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	C2H2F4	3000	п	4	
2063	1,1,2,2-Тetraфторэтан	359-35-3	C2H2F4	3000	п	4	
2064	Тetraфторэтен	116-14-3	C2F4	30	п	4	
2065	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	C8H6F4O	20	п	4	
2066	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C8H8F4N2O	2	а	3	
2067	2,3,5,6-Тetraхлорбензол- + 1,4-дикарбоксилдихлорид	719-32-4	C8C16O2	1	а	2	А
2068	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен- 2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	C11H6C14O2	0,2	п+а	2	
2069	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	921-09-5	C4H4C14	0,5	п	3	
2070	1,2,3,4-Тetraхлорбутан <sup>+</sup>	3405-32-1	C4H6C14	0,5	п	2	
2071	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	C4H6C14	3	п	3	
2072	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен <sup>+</sup>	3574-42-3	C4H4C14	2	п	3	
2073	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C6C14O2	2	а	3	
2074	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен <sup>+</sup>	22037-58-7	C6H4C14	0,3	п	2	
2075	Тetraхлоргептан	25641-64-9	C7H12C14	1	п	2	
2076	Тetraхлорметан	56-23-5	CC14	20/10	п	2	

2077	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	1	п+а	2	
2078	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl4	1	п	2	
2079	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C6Cl7N	2	а	3	
2080	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	1	п	2	
2081	Тетрахлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	60320-18-5	C3H2Cl4	0,1	п	2	
2082	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C11H20Cl4	5	п+а	3	
2083	1,1,2,2-Тетрахлорэтан <sup>+</sup>	79-34-5	C2H2Cl4	5	п	3	
2084	Тетрахлорэтан <sup>+</sup> (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	п	3	
2085	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C2Cl4	30/10	п	3	
2086	Тетраэтилсвинец <sup>+</sup>	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	О
2087	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
2088	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
2089	N,N-Тилозин	1401-69-0	C46H77NO17	1	а	2	
2090	Тиоациланилид			20	п	4	
2091	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
2092	4,4'-Тиодигидроксибензол	2664-63-3	C12H10O2S	3	п+а	3	
2093	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен] бис(О,О- <sup>+</sup> диметил) тиофосфат	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,5	п+а	2	
2094	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C17H13N3O5S2	1	а	2	
2095	Тиокарбамид	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
2096	Тионилхлорид <sup>+</sup>	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
2097	Тиофуран	110-02-1	C4H4S	20	п	4	

2098	Тиофосфорилхлорид <sup>+</sup>	3982-91-0	C13PS	0,5	п	2	
2099	Тиоэтановая кислота <sup>+</sup>	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
2100	Тирозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
2101	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
2102	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	-/10	а	4	Ф
2103	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-/4	а	3	Ф
2104	Титан дисульфид	12039-07-5	S2Ti	-/6	а	3	
2105	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
2106	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	а	3	
2107	Титан тетрахлорид <sup>+</sup> (по гидрохлориду)	7550-45-0	C14Ti	1	п	2	
2108	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B10CrTi4	1	а	2	
2109	Тобрамицин <sup>+</sup>			0,1	а	2	А
2110	Толуилендиизоцианат <sup>+</sup>			0,05	п	1	О, К
2111	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2112	Треонин	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
2113	DL-Трео-1- (4-нитрофенил) -2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H13N2O2	2	а	3	
2114	L (+) -Трео-1- (4-нитрофенил) -2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H13N2O2	2	а	3	
2115	D (-) -Трео-1- (4-нитрофенил) -2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H13N2O2	2	а	3	
2116	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н) -триол <sup>+</sup>	108-80-5	C3H3N3O3	0,5	а	2	
2117	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	а	2	
2118	(1Н) -1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N3	5	а	3	

2119	2,4,4-Триаминобензанилин			5	а	3	
2120	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N5O4S	2	а	3	
2121	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C3H6N6	0,5	а	2	
2122	Трибромметан	75-25-2	CBr3	5	п	3	
2123	Трибутиламин <sup>+</sup>	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
2124	Трибутилолово фторид <sup>+</sup> (по олову)	1983-10-4	C12H27FSn	0,005	а	1	
2125	S,S,S-Трибутилтритиофосфат <sup>+</sup>	78-48-8	C12H27OPS3	0,2	п+а	2	
2126	O,O,O-Трибутилфосфат <sup>+</sup>	126-73-8	C12H27O4P	0,5	п	2	
2127	Трибутоксипропанолфосфат <sup>+</sup>			1	п+а	2	
2128	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C4H4N2O3	10	а	3	
2129	(11"бета")11,17,21-Тригидроксипрегна- 1,4-диен-3,20-дион <sup>+</sup>	50-24-8	C21H28O5	0,01	а	1	
2130	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан <sup>+</sup>	29036-21-3	C21H20O3	5	а	3	
2131	(Т-4) Тригидро (морфолин-N4) бор	4856-95-5	C4H12BNO	0,1	а	2	
2132	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C10H5F13O2	90/30	п	4	
2133	2,2,6-Тридеокси-3-амино-"альфа"-ликсозо- 4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето- 7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон <sup>++</sup>	20830-81-3	C27H29N010	-	а	1	
2134	Триизопропаноламин <sup>+</sup>			5	п+а	3	А
2135	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C7H5I3N2O2	1	а	3	
2136	Трийодметан	75-47-8	CHI3	3	а	3	

2137	Трикарбонových кислот анилиды			20	п	4	
2138	Триксиленфосфат <sup>+</sup>			1,5	а	3	
2139	Три-3,5-ксиленилфосфат <sup>+</sup>			5	а	3	
2140	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF3O3S	5	п+а	3	
2141	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C2F6O5S2	5	п+а	3	
2142	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C3H9N	5	п	3	
2143	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C9H12	30/10	п	3	
2144	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C9H12	30/10	п	3	
2145	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C10H26O	3	п	3	
2146	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C10H18	20	п	4	
2147	1,1-Триметиленбис (4-оксиминометил-пиридиний) бромид		C9H13N2O	1	а	2	
2148	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2149	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C6H12O3	5	п	3	
2150	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>++</sup>	64-39-1	C17H25NO2	-	а	1	
2151	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид <sup>+</sup>	999-81-5	C5H13Cl2N	0,3	а	1	
2152	3,3,5-Триметилциклогексанон	873-94-9	C9H16O	1	п	2	
2153	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C9H14O · C15H24N2O4	0,5	а	2	
2154	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	1	п	2	
2155	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C14H18N4O	0,5	а	2	
	<sup>+</sup>						

2156	Тринитрометан	517-25-9	CHN3O6	0,5	п	2	
2157	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C3H6N6O6	1	п+а	2	
2158	Триоксометиламинометан		C4H11NO3	5	а	3	
2159	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C4H11NO3·ClH	5	а	3	
2160	Три (проп-1-енил) амин <sup>+</sup>	102-70-5	C9H15N	2	а	3	
2161	Трипропиламин	102-69-2	C9H21N	2	п	2	
2162	(Трипропилен) гидроксибензол (трипропиленфенол)		C15H22O	5/2	п+а	3	
2163	Триптофан	6912-86-3	C11H12N2O2	2	а	3	
2164	Трис (2-бутоксипропил) фосфат <sup>+</sup>	78-51-3	C18H39O7P	1	п+а	2	
2165	Трис (диметилфенил) фосфат <sup>+</sup>	25155-23-1	C24H27O4P	1,5	а	3	
2166	Трис (метилбутил) фосфиноксид <sup>+</sup>	23079-28-9	C15H33OP	1	п+а	2	
2167	Трис (1-метилгептил) фосфиноксид <sup>+</sup>	33446-90-1	C24H51OP	2	п+а	3	
2168	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,5	а	2	
2169	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,1	а	1	
2170	Трис (2-этилгексил) фосфат	78-42-2	C24H51O4P	0,1	п	3	
2171	Трифенилфосфат	115-86-6	C18H15O4P	1	а	2	
2172	Трифенилфосфит <sup>+</sup>	101-02-0	C18H15O3P	0,1	п+а	2	
2173	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C4H7F3O	20	п	4	
2174	Трифторметан	75-46-7	CHF3	3000	п	4	
2175	Трифторметансульфонилфторид		CF4O2S	100	п	4	
2176	3- (Трифторметил) аминокбензол	98-16-8	C7H6F3N	1,5/0,5	п	2	
2177	Трифторметилбензол	98-08-8	C7H5F3	200/100	п	4	

2178	2-Трифторметил-10,3-[1-("бета"-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид		C22H22F3N3OS·ClH	0,01	а	1	
2179	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C8H4F3NO	1	п	2	
2180	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	C8H7F3N2O	3	а	3	
2181	1-Трифторметил-2-хлорбензол <sup>+</sup>	88-16-4	C7H4ClF3	60/20	п	4	
2182	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C3H3F3	3000	п	4	
2183	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C3H6F3O	5	п	3	
2184	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C3Cl3F3O	2	п	3	
2185	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C2Cl3F3	5000	п	4	
2186	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан <sup>+</sup>	460-35-5	C3H4ClF3	1	п	2	
2187	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C2ClF3	5	п	3	
2188	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C2H3F3	3000	п	4	
2189	Трифторэтановая кислота <sup>+</sup>	76-05-1	C2HF3O2	2	п	3	
2190	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C2H3F3O	10	п	3	
2191	Трифторэтенилбензол	447-14-3	C8H5F3	15/5	п	3	
2192	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C6H4Cl3N	3/1	а	2	
2193	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C14H5Cl3O2	5	а	3	
2194	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C2HCl3O	5	п	3	
2195	Трихлорацетилхлорид <sup>+</sup>	76-02-8	C2Cl4O	0,1	п	1	
2196	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он	50995-94-3	C7H2Cl3NO2	0,1	а	2	
2197	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	30/10	п	2	
2198	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен <sup>+</sup>	25854-04-0	C4H3Cl3	3	п	3	
	<sup>+</sup>						



2199	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен	1573-58-6	C4H3Cl3	0,1	п	2	
2200	2,3,4-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	2431-50-7	C4H5Cl3	0,1	п	2	
2201	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C4H5Cl3	1	п	2	
2202	2,3,3-Трихлорбут-1-ен <sup>+</sup>	39083-23-3	C4H5Cl3	1	п	2	
2203	1,2,4-Трихлорбут-2-ен <sup>+</sup>	2431-57-1	C4H5Cl3	0,1	п	2	
2204	Трихлорметан <sup>+</sup>	67-66-3	CHCl3	10/5	п	2	
2205	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl4S	1	п	2	
2206	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl3S	1	п	2	
2207	(Трихлорметил) бензол	98-07-7	C7H5Cl3	0,6/0,2	п	2	
2208	2- (Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C6H2Cl5N	1	а	3	
2209	2- (Трихлорметил) -3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C6HCl6N	2	а	3	
2210	1- (Трихлорметил) -4-хлорбензол <sup>+</sup>	5216-25-1	C5H4Cl4	0,05/0,01	п+а	1	
2211	2- (Трихлорметил) -5-хлорпиридин	1192-03-1	C6H3Cl4N	1	п	2	
2212	Трихлорнафталин <sup>+</sup>	1321-65-9	C10H5Cl3	1	п+а	2	
2213	Трихлорнитрометан <sup>+</sup>	76-06-2	CCl3NO2	0,5	п	2	0
2214	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C3H5Cl3	2	п	3	
2215	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C3H3Cl3O	0,3	п	2	
2216	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C3H3Cl3	3	п	3	
2217	S- (2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил) тиокарбамат	2303-17-5	C10H16Cl3NOS	1	п+а	2	
2218	Трихлорпропилфосфат <sup>+</sup>	26248-87-3	C9H18Cl3O9P	1	п+а	2	
2219	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C3H3Cl3O2	10	п+а	3	

2220	Трихлорсилан <sup>+</sup> (по гидрохлориду)	10025-78-2	HC13Si	1	п	2	
2221	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C3C13N3	0,1	п	1	
2222	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C12H4C16CuO2	0,1	а	1	
2223	Трихлорфторметан	75-69-4	CC13F	1000	п	3	
2224	Трихлор(хлорметил)силан <sup>+</sup> (по HCl)	1558-25-4	CH2C14Si	1	п	2	
2225	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C2H3C13	20	п	4	
2226	Трихлорэтановая кислота <sup>+</sup>	76-03-9	C2HC13O2	5	п+а	3	
2227	Трихлорэтен	79-01-6	C2HC13	30/10	п	3	
2228	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C14H9C15	0,1	п+а	1	
2229	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C6H12C13O4P	0,1	п+а	2	
2230	Триходермин			0,1	а	1	
2231	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C16H16	5	а	3	
2232	Трициклогексилгидроксиолово <sup>+</sup>	13121-70-5	C18H34OSn	0,02	а	1	
2233	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	C10H16	2	а	3	
2234	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	C11H16O2	2	а	3	
2235	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканол-1	768-95-6	C10H16O	1	а	2	
2236	Триэтилфосфат	78-40-0	C6H15O4P	2	п+а	3	
2237	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	1	п	2	
2238	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	50	п	4	
2239	Тэпрем-6			5	а	3	
2240	Уайт-спирит (в пересчете на С)	8052-41-3		900/300	п	4	

2241	Углеводороды алифатические предельные С 1-10 (в пересчете на С)		С Н 2-10 6-24	900/300	п	4	
2242	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO2	27000/9000	п	4	
2243	Углерод дисульфид	75-15-0	CS2	10/3	п	2	
2244	Углерод оксид	630-08-0	CO	20 <***>	п	4	0
2245	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2246	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% г) алмазы природные и искусственные д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг ж) углеродные волокнистые материалы на основе + гидратцеллюлозных волокон з) углеродные волокнистые материалы на основе + полиакрилонитрильных волокон			-/6 -/6 -/10 -/8 -/4 -/4 4/2 4/2	а а а а а а а а	4 4 4 4 3 3 4 4	Ф Ф Ф Ф Ф Ф, К
2247	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2248	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2249	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2250	Уросульфан			1	а	2	
2251	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,8	а	2	
2252	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C9H11NO2	5	а	3	
2253	DL-"альфа"-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C8H9NO2	5	а	3	
2254	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C8H8O	5	п	3	
2255	Фенилацетат натрия	114-70-5	C8H7NaO2	2	а	3	
2256	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C6H8N2 · ClH	0,1	п+а	2	

2257	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C13H10O3	0,5	а	2	
2258	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C10H6Cl2N2O	0,05	а	1	А
2259	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C20H16N6	2	а	3	
2260	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C14H8N2O4	1	а	2	
2261	Фенилизотиоцианат <sup>+</sup>	103-71-9	C7H5NO	0,5	п	2	О
2262	N-(Фенилметилen) циклогексанамиn <sup>+</sup>	2211-66-7	C13H17N	3	а	3	
2263	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C9H10O	5	п	3	
2264	Фенилтиол <sup>+</sup>	108-98-5	C6H6S	0,2	п	2	
2265	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид <sup>+</sup>	7461-51-0	C13H8N4O7	1	а	2	А
2266	Фенилтрихлорсилан (контроль по гидрохлориду) <sup>+</sup>	98-13-5	C6H5Cl3Si	1	п	3	
2267	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамиd <sup>++</sup>	437-38-7	C22H28N2	-	а	1	
2268	2-Фенилфенол (2-гидроксибифенил) <sup>+</sup>	90-43-7	C12H10O	0,3	а	2	
2269	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат <sup>+</sup>	22031-33-0	C13H16N2O2	0,5	п+а	2	
2270	2-Фенилэтанол <sup>+</sup>	60-12-8	C8H10O	5	п+а	3	
2271	1-Фенилэтанон <sup>+</sup>	98-86-2	C8H8O	5	п	3	
2272	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил <sup>+</sup>	148-87-8	C11H14N2	0,1	п+а	2	
2273	(E)-1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	C14H19O6P	0,2	п+а	2	
2274	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C12H14O3	2	п	3	
	<sup>+</sup>						

2275	(Фенилэтил) -3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7	C12H13ClO3	2	п	3	
2276	5-Фенил-5-этил-2, 4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -пиримидинтрион	50-06-6	C12H12N2O3	0,1	а	2	
2277	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат +	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,5	п+а	2	
2278	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C13H10O2	5	п+а	3	
2279	3-Феноксibenзил-2, 2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	26002-80-2	C23H26O3	7	п+а	3	
2280	3-Феноксibenзил-3- (2, 2-дихлорэтил) -2, 2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C21H20Cl2O3	1	п+а	2	
2281	3-Феноксibenзил-триэтиламинийхлорид	56562-66-4	C19H26ClNO	0,1	а	2	
2282	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C13H11ClO	1	п	2	
2283	2-Феноксизетанол	122-99-6	C8H10O2	2	п+а	3	
2284	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C13H12O2	5	п+а	3	
2285	Феноксизетановая кислота +	122-59-8	C8H8O3	1	а	3	
2286	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2287	Феномелан			5	а	4	
2288	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2289	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5 - 8,6)	4	а	3	
2290	Феррит магниймарганцевый		Fe16Mg8Mn8O40	1	а	3	
2291	Феррит марганеццинковый		Fe16Mn8O40Zn8	1	а	3	
2292	Феррит никельмедный		Cu8Fe16Ni8O40	2	а	3	
2293	Феррит никельцинковый		Fe16Ni8O40Zn8	2	а	3	
2294	Феррит стронциевый		Fe16O32Sr8	6	а	3	
2295	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2296	Фламин			1	а	3	

2297	Фолиевая кислота	59-30-3	C19H19N7O6	0,5	а	2	
2298	Формальдегид <sup>+</sup>	50-00-0	CH2O	0,5	п	2	О, А
2299	Формаид	75-12-7	CH3NO	3	п	3	
2300	Формиат аммония	540-69-2	CH5NO2	10	а	4	
2301	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO2	10	а	4	
2302	Фосфин	3803-51-2	H3P	0,1	п	1	О
2303	Фосфин третичный оксид <sup>+</sup>		R3OP	2	п+а	3	
2304	Фосфиноксид разнорадикальный С <sub>5-9</sub>			2	п+а	3	
2305	Фосфиноксид разнорадикальный циклический <sup>+</sup>			2	п+а	3	
2306	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2307	N- (Фосфонометил) глицин	107-83-6	C3H8NO5P	1	а	2	
2308	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2309	диФосфор пентаоксид <sup>+</sup>	1314-56-3	O5P2	1	а	2	
2310	Фосфор пентахлорид <sup>+</sup>	10026-13-8	Cl5P	0,2	п	2	
2311	Фосфор трихлорид <sup>+</sup>	7719-12-2	Cl3P	0,2	п	2	
2312	Фосфорилхлорид <sup>+</sup>	10025-87-3	Cl3OP	0,05	п	1	О
2313	Фосфорит		Al2CaFe2MgO14P2	6	а	4	
2314	29Н,31Н-Фталационат(2-) N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> меди (SP-4-1)	147-14-8	C32H16CuN8	-/5	а	3	
2315	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2316	Фторопласт-4			10	а	4	Ф

2317	5-Фторпиримидин-2,4-(1R, 3R)дион (фторурацил) ++	51-21-8	C4H3FN2O2	-	a	1	
2318	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2319	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1R-бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9	C28H31FN4O	0,05	a	1	
2320	Фторхлорэтан	353-36-6	C2H4ClF	1000	п	4	
2321	Фузидат натрия	751-94-0	C31H17NaO6	0,2	a	2	
2322	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C31H42O6	0,2	a	2	
2323	Фуран +	110-00-9	C4H4O	1,5/0,5	п	2	A
2324	Фуран-2-альдегид +	98-01-1	C5H4O2	10	п	3	A
2325	2,5-Фурандион +	108-31-6	C4H2O3	1	п+a	2	A
2326	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		C10H9FN2O3	0,3	a	2	
2327	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C6H10O8	1	a	2	
2328	Фурациллин			0,5	a	2	A
2329	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он +	623-15-4	C8H8O2	0,1	п	2	
2330	Фур-2-илметанол +	98-00-0	C5H6O2	0,5	п	2	
2331	2-Фууроилхлорид +	527-69-5	C5H3ClO2	0,3	п	2	
2332	N-(2-Фууроил)пиперазин +		C9H12N2O2	1	a	2	
2333	7H-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7H-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C23H14O7	1	a	2	
2334	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C10H10N2O4	0,1	a	2	
2335	Хинолин	91-22-5	C9H7N	0,5/0,1	п+a	2	
2336	Хладон CM-1 (контроль по			3000	п	4	

	1,1,2,2-тетрафторэтану)						
2337	Хлор <sup>+</sup>	7782-50-5	C12	1	п	2	О
2338	Хлорангидрид хризантемовой кислоты <sup>+</sup>			2	п	3	
2339	Хлорацетат натрия <sup>+</sup>	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5	а	2	
2340	Хлорацетилхлорид <sup>+</sup>	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3	п	2	
2341	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C7H5ClO	5	п+а	3	
2342	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	1	а	2	
2343	Хлорбензол <sup>+</sup>	108-90-7	C6H5Cl	100/50	п	3	
2344	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота <sup>+</sup>	53-86-1	C19H16ClNO4	0,05	а	1	
2345	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат <sup>+</sup>	127-52-6	C6H4Cl2NNaO2S · H2O	1	п+а	2	А
2346	2-Хлорбензолсульfoxлорид <sup>+</sup>	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,5	а	2	
2347	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C19H18ClNO4S	0,1	а	2	
2348	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)			2	а	3	
2349	2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин)			5	а	3	
2350	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C4H5Cl	5	п	3	
2351	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C4H5Cl	2	п	3	
2352	1-Хлорбутан <sup>+</sup>	109-69-3	C4H9Cl	0,5	п	2	
2353	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C4H7ClO	10	п	3	
2354	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C12H11Cl3O3	1	п+а	2	



2355	4-Хлорбут-2-инил- (3-хлорфенил) -карбамат	101-27-9	C11H9C12NO2	0,5	a	2	
2356	Хлоргидрин стирола метиловый эфир		C12H16C1O2	10	п	3	
2357	5-Хлор-2-гидроксифенилметан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C13H11C1O	0,3	a	2	
2358	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота	35060-81-2	C3H5C1O3	0,5	п	2	
2359	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин	2865-70-5	C12H8AsC1O	0,02	a	1	
2360	2-Хлор-5- (3,5-дикарбометоксифенилсульфамидо) -нитробензол (нитро-353)			10	a	4	
2361	2-Хлор-5- (3,5-дикарбофенилсульфамидо) -анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (компонента Н-353)			10	a	4	
2362	2-Хлор-5- (3,5-дикарбометоксифенилсульфамидо) -анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (эфир-353)			10	a	4	
2363	2-Хлор- [ (4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид		C15H18C1N7O4S	1	a	2	
2364	2-Хлор- [ (4-диметиламино-6 ("альфа"-метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид		C16H20C1N7O4S	1	a	2	
2365	4S (4"альфа", 4а"альфа", 5"альфа", 5а"альфа", 6"бета", 12а"альфа") ] -7-Хлор-4- (диметиламино) -1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C22H23C1N2O8	0,1	a	2	A
2366	Хлор диоксид	10049-04-4	C1O2	0,1	п	1	O
2367	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10C1NO2	5	a	3	
2368	2-[4- (2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси] -N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина (1:1)	50-41-9	C26H28C1NO ·C6H8O7	0,001	a	1	

2369	1-Хлор-4-дихлорметилбензол <sup>+</sup>	13940-94-8	C7H5Cl3	5	п	3	
2370	2-Хлор- (N-изопропил) -ацетанилин (рамрод) <sup>+</sup>			0,5	а	2	
2371	Хлорметан	74-87-3	CH3Cl	10/5	п	2	
2372	Хлорметациклин тозилат <sup>+</sup>		C29H28ClN2O11S	3	а	3	А
2373	(Хлорметил) бензол	100-44-7	C7H7Cl	0,5	п	1	
2374	Хлорметилбензол <sup>+</sup> (2,4-изомеры)	25168-05-2	C7H7Cl	30/10	п	3	
2375	3- (Хлорметил) гептан	123-04-6	C8H17Cl	10	п	3	
2376	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C13H8ClN5O	2	а	3	
2377	(Хлорметил) оксиран <sup>+</sup>	106-89-8	C3H5ClO	2/1	п	2	А
2378	N- (Хлорметил) фталимид <sup>+</sup>	17564-64-6	C9H6ClNO2	0,1	а	2	А
2379	5- (Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C10H13ClO3	0,5	а	2	
2380	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C7H5ClO2	2	а	3	
2381	Хлорметоксиметан <sup>+</sup> (по хлору)	107-30-2	C2H5ClO	0,5	п	2	
2382	2-Хлор-N- [ (4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин- 2-ил) аминокарбонил] бензолсульфонамид	64902-72-3	C12H12ClN5O4S	0,5	а	2	
2383	1-Хлор-2- (4-метоксифенил) -1,2-дифенилэтилен <sup>+</sup>		C21H17ClO	0,001	а	1	
2384	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C9H17ClO2	5	п	3	
2385	1-Хлор-2- (4-оксифенил) -1,2-дифенил этилен <sup>+</sup> (смесь цис- и транс-изомеров)		C20H15ClO	0,001	а	1	
2386	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	2	п	3	
2387	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C3H4Cl2O	0,3	п	2	

2388	3-Хлорпропан-1-ол <sup>+</sup>	627-30-5	C3H7ClO	2	п	3	
2389	3-Хлорпроп-1-ен <sup>+</sup>	107-05-1	C3H5Cl	0,3	п	2	
2390	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C3H2ClNaO2	0,5	а	2	
2391	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C16H13F3NS	5	а	3	
2392	2-Хлорпропионовая кислота <sup>+</sup>	598-78-7	C3H5ClO2	2	п+а	3	
2393	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C3H5ClO2	5	п	3	
2394	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения <sup>+</sup> (алкильные) (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2395	N-[[4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C17H9ClF2N2O	3	а	3	
2396	"альфа"-Хлорфенилацетонитрил <sup>+</sup>	140-53-4	C8H6ClN	0,5	п+а	2	
2397	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он <sup>++</sup> (галоперидол)	52-86-8	C21H23ClFNO2	-	а	1	
2398	Хлорфенилизоцианат <sup>+</sup> (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C7H4ClNO	0,5	п	2	О, А
2399	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C10H14ClNO2	1	п+а	2	
2400	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион <sup>+</sup>	3691-35-8	C23H15ClO3	0,01	а	1	
2401	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C12H8Cl2O3S	2	п+а	3	
2402	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол <sup>+</sup>	611-19-8	C7H6Cl2	1,5/0,5	п+а	2	
2403	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен <sup>+</sup> (симметричный изомер)	1871-57-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
2404	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин <sup>++</sup> гидрохлорид	55-86-7	C5H11Cl2N·ClH	-	а	1	

2405	Хлорциан <sup>+</sup>	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2406	Хлорциклогексан	542-18-7	C6H11Cl	50	п	4	
2407	2- [(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C14H14ClN02S	2	а	3	
2408	Хлорэтан	75-00-3	C2H5Cl	50	п	4	
2409	2-Хлорэтанол <sup>+</sup>	107-07-3	C2H5ClO	0,5	п	2	О
2410	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид <sup>+</sup>	1622-32-8	C2H4Cl2O2S	0,3	п	2	
2411	Хлорэтен	75-01-4	C2H3Cl	5/1	п	1	К
2412	Хлорэтановая кислота <sup>+</sup>	79-11-8	C2H3ClO2	1	п+а	2	
2413	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7	C2H5ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2414	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C2H6ClO3P	2	а	3	
2415	3"бета"-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C34H48O2	1	а	3	
2416	3"бета"-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C34H50O2	4	а	3	
2417	Хризантемовая кислота			10	п+а	3	
2418	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7	CrHO5S3	0,06/0,02	а	1	А
2419	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4	CrH6O12P3	0,06/0,02	а	1	А
2420	Хром (VI) триоксид <sup>+</sup>	1333-82-0	CrO3	0,03/0,01	а	1	К
2421	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	Cr2O3	3/1	а	3	А
2422	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	CrF3	2,5/0,5	а	3	А
2423	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl3·6H2O	0,03/0,01	а	1	А
2424	Хром фосфат	7789-04-4	CrO4P	2	а	3	А
2425	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))			0,03/0,01	а	1	К, А
2426	Цезиевая соль хлорированного			0,3	а	2	

	бисдикарболилкобальта <sup>+</sup>						
2427	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	a	2	
2428	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2429	Целловеридин			2	a	3	
2430	Целлюлаза			2	a	3	
2431	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2432	Целлюлозы ацетофтат	9004-38-0		10	a	4	
2433	Церий диоксид	20281-00-9	CeO2	5	a	3	
2434	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF3	2,5/0,5	a	3	
2435	Цианамид <sup>+</sup>	420-04-2	CH2N2	0,5	п+a	2	
2436	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN2	1	a	2	
2437	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C6H8N2	0,5	п+a	2	
2438	1-Циангуанидин	461-58-5	C2H4N4	0,5	a	2	A
2439	[1R-[1"альфа"(S*,3"альфа")]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат <sup>+</sup>	64312-66-9	C24H25NO3	0,5	п+a	2	
2440	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокрбонат <sup>+</sup>	39515-40-7	C24H25NO3	0,5	п+a	2	
2441	"альфа"-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтиленил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C24H17C12NO3	0,5	п+a	2	
2442	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-"альфа"-(1-метилэтил)фенилацетат <sup>+</sup>	51630-58-1	C25H22C1NO3	0,3	п+a	2	
2443	Цианэтановая кислота <sup>+</sup>	372-09-8	C3H3NO2	1	a	2	
2444	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	C6H7NO2	5	п	3	
2445	N-"бета"-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C11H14N2	0,1	п+a	2	

2446	Циклобутилиденциклобутан <sup>+</sup>	6708-14-1	C8H12	10	п	3	
2447	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R*, R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) (буторфанола тартрат) <sup>++</sup>	58786-99-5	C21H29NO2C4H6O6	-	а	1	
2448	Циклогексан	110-82-7	C6H12	80	п	4	
2449	Циклогексанон	108-94-1	C6H10O	30/10	п	3	
2450	Циклогексанон оксим	100-64-1	C6H11NO	10	п	3	
2451	Циклогексен	110-83-8	C6H10	50	п	4	
2452	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C14H20O2	1	п	2	
2453	Циклогекс-3-енкарбальдегид <sup>+</sup>	100-50-5	C7H10O	0,5	п	2	
2454	Циклогексиламин	108-91-8	C6H13N	1	п	2	
2455	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C7H15NO3	10	а	3	
2456	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+а	3	
2457	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	C13H18N2O4	10	а	3	
2458	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	C13H18N2O4	10	а	3	
2459	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	C13H18N2O4	10	а	3	
2460	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C13H18N2O4	10	а	3	
2461	Циклогексилбензол <sup>+</sup>	827-52-1	C12H16	2	п+а	3	
2462	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C13H16N2S2	3	а	3	
2463	N-Циклогексилимид дихлормалеат <sup>+</sup>		C10H10Cl2NO2	0,5	а	2	А
2464	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C7H14N2O	0,5	а	2	
2465	N-(Циклогексил) тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион	17796-82-6	C14H15NO2S	7	а	3	
2466	"бета"-Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	10	а	4	

2467	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	a	3	
2468	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a	3	
2469	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2470	Циклопентан <sup>+</sup>			50	п	4	Г
2471	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2472	Цинк ацетат	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn · 2H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
2473	Цинк борат	10192-46-8	B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn <sub>3</sub>	1	a	2	
2474	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2475	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1/0,2	a	2	
2476	диЦинк магний	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	a	3	
2477	Цинк оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a	2	
2478	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2479	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	- /6	a	4	Ф
2480	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2481	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	a	4	Ф
2482	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2483	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	a	3	Ф
2484	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	a	2	
2485	1,2,3,5-Цис-4,6-гексаоксициклогексанон (мезониозит)			10	a	4	
2486	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	a	3	
2487	Цистин	24645-67-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
2488	Чай			3	a	3	
2489	Чистящее синтетическое средство "Комет" (контроль по карбонату кальция)			6	a	3	
2490	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф

2491	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2492	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4	Ф
2493	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2494	+ Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	a	2	
2495	Эвкалимин			10	a	4	
2496	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2497	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2498	+ Энтобактерин			1	a	2	
2499	Эпоксидная краска ПЭЛ-534			6	a	3	
2500	Эпоксидная смола Э-23			4	a	3	
2501	Эпоксидно-диеновые бромированные смолы (по эпихлоргидрину)			1	п	2	А
2502	Эпоксидные клеи: УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253			1	п	2	
2503	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20 б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 в) УП-650, УП-650-Т г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 д) ЭА е) на основе бисфенола "Ф"			1 0,5 0,3 0,2 0,1 1	п п п+a п п п	2 2 2 2 2 2	А А А А А А
2504	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)			0,5	п	2	
2505	+ 1,2-Эпокси-3-метилбутан	1438-14-8	C5H10O	3	п	3	
2506	+ 1,2-Эпоксикт-7-ен	19600-63-6	C8H14O	5	п	3	



2507	1,2-Эпоксипропан <sup>+</sup>	75-56-9	C3H6O	1	п	2	
2508	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C3H6O2	5	п	3	
2509	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C7H10O3	3	п	3	
2510	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен) <sup>+</sup>	106-92-3	C6H10O2	3	п	3	
2511	4-[(2,3-Эпоксипропоксифенилацетамид		C11H13NO3	3	а	3	
2512	Эпоксидэтан	75-21-8	C2H4O	3/1	п	2	К
2513	Эприн (по белку)			0,3	а	2	
2514	Эритромицин <sup>+</sup>	114-07-8	C37H67NO13	0,4	а	2	А
2515	(17"бета")-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир <sup>+</sup>			0,005	а	1	
2516	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил) глицин	60-00-4	C10H16N2O8	2	а	3	
2517	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C6H10O2	20	п	4	
2518	Этандиовая кислота дигидрат <sup>+</sup>	6153-56-6	C2H2O4 · H4O2	1	а	2	
2519	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+а	3	
2520	Этан-1,2-диол	107-21-1	C2H6O2	10/5	п+а	3	
2521	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C6H10O4	30	п	4	
2522	Этановая кислота <sup>+</sup>	64-19-7	C2H4O2	5	п	3	
2523	Этанол	64-17-5	C2H6O	2000/1000	п	4	
2524	Этантиол <sup>+</sup>	75-08-1	C2H6S	1	п	2	
2525	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C4H6MnNS4	0,5	а	2	
2526	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C4H6N2S4Zn	0,5	а	2	А
2527	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминамовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,5	а	2	

	карбаминовой кислоты, метиловым эфиром						
2528	Этендиаминдипинат (1:1)		C8H18N2O4	5	a	3	
2529	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C10H14N2Na2O8	2	a	3	
2530	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C 12-20			2	p+a	2	A
2531	Этенилацетат	108-05-4	C4H6O2	30/10	p	3	
2532	Этенилбензол	100-42-5	C8H8	30/10	p	3	
2533	Этенилбицикло [2,2,1] гепт-2-ен	40356-67-0	C9H12	10	p	3	
2534	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)- 1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин	22109-65-5	C14H23N3	2	a	3	
2535	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин	22109-64-4	C11H16N2	1	a	2	
2536	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C8H6Cl2	150/50	p	4	
2537	Этенил (метил) бензол	25013-15-4	C9H10	150/50	p	4	
2538	1-(Этенилокси) бутан	111-34-2	C6H12O	20	p	4	
2539	2-(Этенилокси) этанол	764-48-7	C4H8O2	20	p	4	
2540	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	C8H12O3	20	p	4	
2541	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол	929-37-3	C6H12O3	20	p	4	
2542	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол	16222-94-9	C9H11NO	5	a	3	
2543	2-Этенилпиридин	100-69-6	C7H7N	0,5	p	2	
2544	1-Этенилпирролид-2-он	88-12-0	C6H9NO+	1	p	2	
2545	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C8H7Cl	150/50	p	4	
2546	Этенсульфид	420-12-2	C2H4S	0,1	p	1	
2547	Этиламин	75-04-7	C2H7N	10	p	3	
2548	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C9H11NO2	0,5	a	2	A

2549	Этилацетат	141-78-6	C4H8O2	200/50	п	4	
2550	Этилбензол	100-41-4	C8H10	150/50	п	4	
2551	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (репеллент IR3535)	52304-36-6	C11H21NO3	10	а	4	
2552	Этил-2-бром-3-метилбутаноат (этиловый эфир "альфа"-бромизовалериановой кислоты)		C7H13BrO2	20	п	4	
2553	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,5	п+а	2	
2554	2-Этилгексаналь	123-05-7	C8H16O	3	п	3	
2555	Этилгександиоат	626-86-8	C8H14O4	3	п+а	3	
2556	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	C8H18O	10	а	3	
2557	2-Этилгексилдифенилфосфит			0,5	п+а	2	
2558	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	C11H20O2	3/1	п	2	
2559	Этил-4-гидрокси-"альфа"- (4-гидрокси-2-оксо- 2H-1-бензопиран-3-ил) -2-оксо-2H-1-бензопиран- 3-этановая кислота	548-00-5	C22H16O8	0,1	а	2	
2560	Этил-3-гидроксибензилкарбамат	7159-96-8	C9H11NO3	2	а	2	
2561	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		C10H19ClO3	5	п+а	3	
2562	Этилглицольацетат			10	п	3	
2563	Этил-2,2-диметил- 3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат	64628-80-4	C22H22Cl2O3	2	п	3	
2564	Этил- (1R-E) -2,2-диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил) циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C12H20O2	10	п	3	
2565	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		C10H17Cl3O2	2	п	3	
2566	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C9H19NOS	2	п+а	3	
2567	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C3H5KOS2	0,5	а	2	
2568	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C10H18Cl2O2	5	п+а	3	

2569	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,3	п+а	2	
2570	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтанат	655-35-6	C20H27NO5	0,3	а	2	
2571	Этил-"альфа"- [(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	C12H17O4PS2	0,15	п+а	2	
2572	1,1-Этилен-2,2-дипиридилий диброид (дикват, + реглон)			0,05	а	1	
2573	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	а	2	
2574	Этиленимин +	151-56-4	C2H5N	0,02	п	1	А, О
2575	Этиленциангидрин			10	п+а	3	
2576	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен +	16219-75-3	C9H12	10	п	3	
2577	Этилиденнорборнен +			10	п	3	
2578	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат +	870-85-9	C7H13NO2	5	п	3	
2579	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C7H12O2	10	п	3	
2580	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C6H9O2	50	п	4	
2581	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил +	148-69-6	C12H16N2	1	п+а	2	
2582	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	C13H17NO2	1	п+а	2	
2583	4-Этилморфолин +	100-74-3	C6H13NO	15/5	п	3	
2584	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	C22H25N3O4S	2	а	3	
2585	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N3O4S · ClH	1	а	3	
2586	Этилнитроацетат	626-35-7	C4H7NO4	5	п+а	3	
2587	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	C9H9NO4	1	а	2	

2588	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2589	Этиловый эфир в,в-диметилакриловой кислоты			10	п	3	
2590	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C8H10O3	10	п	3	
2591	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	C8H13ClO3	2	п+a	3	
2592	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	C10H17ClO3	1	п+a	2	
2593	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C5H8O2	15/5	п	3	
2594	2- (Этилтио)бензимидазола гидробромид + моногидрат	109628-14-0	C9H10N2S · BrH · H2O	0,02	а	1	
2595	Этилтретично-бутиловый эфир	637-92-3	C6H14O	300/100	п	4	
2596	Этил [3- [[ (фениламино) карбонил] окси] фенил] карбамат	13684-56-5	C16H16N2O3	1	а	2	
2597	2- [ (4-Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион +	110882-80-9	C25H19O3	0,01	а	1	
2598	L- (4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси- 2-ментен)		C22H34O	2	а	3	
2599	Этилхлорацетат +	105-39-5	C4H7ClO2	7	п	3	
2600	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	
2601	Этилхлоркарбонат +	541-41-3	C3H5ClO2	0,2	п	2	
2602	Этил-10- (3-хлорпропионил) -10Н- фенотиазин- 2-илкарбамат	119407-03-3	C18H17ClN2O3S	4	а	3	
2603	Этил (4-хлорфенил) -2- [[ (1- метилэтокси) карбонил] амино] карбамат	136204-68-7	C13H17ClN2O4	1	а	2	
2604	Этил-а-цианакрилат			5	п	3	
2605	Этилцианацетат	105-56-6	C5H7NO2	2	п	3	
	+						

2606	N-Этил-N, в-циан-этиланилин			0,1	п+а	2	
2607	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	C11H21NO2	1	п+а	2	
2608	Этинилвинилбутиловый эфир <sup>+</sup>			0,5	п	2	
2609	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат	54406-48-3	C18H26O2	3	п+а	3	
2610	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 <sup>++</sup>	57-63-6	C20H24O2	-	а	1	
2611	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой <sup>+</sup>	1837-57-6	C15H15N3O · C3H6O3	2	а	3	
2612	Этоксibenзол	103-73-1	C8H10O	0,5	а	2	
2613	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	C20H28N5O5 · C4H4O4	0,02	а	1	
2614	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C5H9NO	50	п	4	
2615	1-(4-Этоксифенил) тиазолий хлорид <sup>+</sup>		C11H12ClNOS	0,2	а	2	
2616	Этоксиэтан	60-29-7	C4H10O	900/300	п	4	
2617	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C4H10O2	30/10	п	3	
2618	2-Этоксиэтилацетат	111-15-9	C6H12O3	10	п	3	
2619	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат	106-74-1	C7H12O3	1,5/0,5	п	2	
2620	1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид <sup>++</sup>		C12H25NO2 · ClH	-	а	1	
2621	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C11H14N2OS · ClH	0,1	а	2	
2622	2-Этоксиэтилцианацетат	32804-77-6	C7H11NO3	5	п+а	3	
2623	N-(4-Этоксифенил) ацетамид	62-44-2	C10H13NO2	0,5	а	2	
2624	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	C6H14O3	5	п+а	3	
2625	Эуфиллин			0,5	а	2	
2626	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C 11-15			5	п+а	3	

<\*> ПДК для общей массы аэрозолей.

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

#### ГЛАВА 4

#### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/куб.м	Преимущественно агрегатное состояние в производстве
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C10H14N5Na2O13P3	5	а
3	Адреналин гидрохлорид			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-метилпропансульфоновая кислота			3	а
9	Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии)		(CH2) C4H12N	1	а

	металлов Дон-11)		n		
10	Алкилтриметиламийный хлорид (АТМ-хлорид C10 - C16)		(C )C1N 11-19	0,5	a
11	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этилдигидрохинолидол-4-этилиден)-4,5-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат			1	a
12	Алюминий стеариновокислый			2	a
13	Амид бензойной кислоты (бензамид)			1	a
14	Амид г-(2,4-дитретамилфенокси)масляной кислоты			5	A
15	Амид монометилтерефталат			1	a
16	г-Амилбутиролактон (г-ноналактон)			3	a
17	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C4H7KXNO4	5	A
18	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C4H7Mg0,5NO4	5	a
19	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина)	62732-44-9	C12H16N2 · H2O	0,5	a
20	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (галлактам)		C6H14NNa(C H CO)O2 n 2n+1	10	a
21	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C6H12NNaO2	10	a
22	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C7H10N4O3	2	a
23	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат	5794-08-1	C8H11NO3 · C4H6O6H2O	0,01	a
24	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	C10H9NO4S	1	a



25	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C8H10N2O3S	0,5	a
26	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C6H9N3	1	a
27	3-Аминодифениламин			1	a
28	3-[[[2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C8H15N7O2S3	0,1	a
29	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H11BrN2O2	1	a
30	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,5	a
31	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N3	2	п
32	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин)	532-44-5	C12H17N4OS · 2H3O4P	0,1	п+a
33	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C17H19ClN4O2	5	a
34	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C19H23N4O6PS	0,1	п+a
35	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат		C15H12ClNO2 · CH4O4S	3	a
36	Аминометил-6-хлорбензойная кислота			5	a
37	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C5H7N3O	5	a
38	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол	121-87-9	C6H5ClN2O2	1	a
39	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C13H9ClN2O4	2	a

40	4-(Аминосульфонил) бензойная кислота	138-41-0	C7H7NO4S	5	a
41	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (индапамид)			0,01	a
42	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C12H11ClN2O5S	0,5	a
43	3-Аминотетрагидротиафен-1,1-диоксид (3-аминосульфолан)	52261-00-2	C4H9NO3S	10	a
44	D(-)-"альфа"-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C8H9NO2	10	a
45	L(+)-"альфа"-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C8H9NO2	10	a
46	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C19H21N5O4 · ClH	0,03 А	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-[E]-оксим	15185-66-7	C13H11ClN2O	3	a
50	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C13H19N	5	п+a
51	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C8H14N2O4S	1	a
52	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO4S	2	a
53	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптами адипинат)	16031-83-7		0,02	a
54	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптами-2-карбоновая кислота)	54987-14-3		1	a

55	Аммоний бромид	12124-97-9	H4BrN	3	a
56	триАммоний диакваоктахлор-"ми" нитридодирутенат (4-)	27316-90-1	C18H16N4O2Ru2	0,05	a
57	Аммоний перренат (аммоний рениевокислый)	13598-65-7		2	a
58	Анилат (моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты)			1	a
59	Афуган			0,5	п+a
60	Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота (хлорнит)			5	a
61	Ацетанилид			2	a
62	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C10H11NO3	10	a
63	N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин			2	a
64	4-(Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	C9H8O4	5	a
65	2-(Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	C8H9NO4S	10	a
66	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]- 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	C36H56O12	1	a
67	(7"альфа",17"альфа")-7-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты "гамма"-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,05	a
68	Ацетилциклододецен		C14H25O	10	a
69	п-Ацетоксибензойная кислота			5	1
70	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-	1706-18-4	C29H50O2	0,5	a

	триметилтридецил) хроман (витамин Е)				
71	Байтекс			0,3	п+а
72	Барий стеариновокислый			1	а
73	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C17H20N2	1	а
74	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C7H5NNaO3S	3	а
75	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	5	а
76	2-Бензил бензооксазол	2008-07-3	C14H11NO	5	п+а
77	3-Бензил гидантоин		C10H10N2O2	2	а
78	Бензилиденциклогексиламин (ингибитор ВНХ-Л-49)			10	п+а
79	Бензилметакрилат			10	п
80	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид <sup>+</sup>	5705-15-7		0,3	а
81	Бензоат лития	553-54-8	C7H5O2Li	2	а
82	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)- 1-пиперазинил]пиримидин (пирибедил)			0,2	а
83	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	0,5	а
84	(+/-)-5-Бензоил-2,3-дигидро- 1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3- диолом (1:1)	74103-07-4	C15H13NO3 · C4H11NO3	0,01	а
85	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метилацетанилид			5А	а
86	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C10H10N2O2	1	а

87	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C16H13Cl2NO2	1	a
88	2-[ (N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино) этилпропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,5	a
89	p-Бензоилсалицилат кальция (бепаск)			0,5	a
90	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-фталевый альдегид)	643-79-8		0,5	a
91	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C15H13N4S3	5 A	a
92	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" (по монезину)			0,1	a
93	Бис-"бета"-аминоэтилдисульфид + дигидрохлорид (цистамин)			1	a
94	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16N2O4	2	a
95	2,2-Бис(3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол)			1	a
96	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C16H6O6	5	a
97	Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил)дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол)			3	a
98	"альфа", "альфа"-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2(2,2)октан-3-метанол	57734-69-7	C22H27NO	0,5	a
99	"альфа", "альфа"-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C22H27NO · ClH	0,5	a
100	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C16H30O6	5	p+a

101	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		C18H12O6N2	10	a
102	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C17H19F8O	5	a
103	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)] глиоксаль		C7H3NO3	1	a
104	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	4	п+a
105	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден]дигидрохлорид		C14H30N8 · C12H2	1	a
106	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C7H20N2OSi2	4	a
107	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	C8H4Cl6	2	a
108	N,N-Бис(фосфометил) глицин (глифосин)	2439-99-8	C4H11NO8P2	5	a
109	3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он (дифенакум)			0,005	a
110	3-Броаминобензола сульфат		C6H6BrN · 0,5H2SO4	1	a
111	4-Броаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C6H6BrN · ClH	0,5	a
112	п-Броманилина гидрохлорид			0,5	a
113	м-Броманилина сульфат			1	a
114	п-Бромацетанилид			2	a
115	2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид)	3017-72-7	C11H17BrN	0,2	a
116	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он	28772-56-7	C30H23BrO4	0,001	a
117	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-	56073-10-0	C31H23BrO3	0,001	a

	1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он				
118	2-Бромбутан	76-76-2	C4H9Br	5	п
119	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H44BrNO2	5	а
120	7-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,1	а
121	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C6H13BrO3	1	п
122	8"бета"-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8-метанола	85376-63-6	C16H36BrNO4	0,5	а
123	2-Бромпропан			5Г	п
124	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C4H4BrNO2	1	а
125	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C8H8BrNO	2	а
126	7-Бром-5-фенилгидразинокарбоксиметил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин-2-он (гидазепам)			0,1	а
127	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-2	C15H10BrClN2O	0,1	а
128	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C4H12N2	0,7	п
129	n-Бутенилизобутиловый эфир			20	п
130	1-Бутилбигуанидина гидрохлорид (глибутид)			0,2Г	а
131	N-Бутилимиодикарбонимида диамида гидрохлорид	1190-53-0	C6H15N5 · ClH	0,2	а
132	Бутилизобутиловый эфир			30	п
133	Бутиловый эфир муравьиной кислоты			10	п

	(бутилформиат)				
134	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п
135	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C18H28N2O	0,3	а
136	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N2O · ClH	0,6	а
137	Версамид стеариновой кислоты		C20H51N2O	10	а
138	Винилоксиэтиловый эфир глидидола			10Г	п
139	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	а
140	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	а
141	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]индола дигидрохлорид	33162-17-3	C13H18N2 · Cl2H2	0,5	а
142	N[[ (Гексагидроциклопента[с] пиррол-2(1Н) -ил) амино] карбонил] -4-метилбензенол-сульфонамид (гликлизид)			0,2	а
143	(Е,Е) -Гекса-2,4-диеновая кислота	110-44-1	C6H8O2	1	а
144	Гексанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис (нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V)			2	а
145	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол <sup>+</sup>			2	п
146	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен			5	п
147	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан			200	п
148	Гексахлорметаксилол			2	а



149	N-Гексилосиметилазепин		C13H25NO2	1	a
150	N-Гексилосиметилкапролактam (акреп)			1Г	a
151	2-Гексилосинафталин		C16H18O	2	п+a
152	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
153	Гибберсиб (содержащий 10 - 12% натриевой соли гиббереловой кислоты)			2	a
154	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C2H8N4O3	0,1 А	a
155	Гидроксипропионат лития	61742-10-7	C4H4LiO3	0,3	a
156	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) бензол	116800-49-8	C8H4F4N2O6	0,02	п+a
157	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропоксифенилацетамид (атенолол)			0,5	a
158	Гидроксиламин сернокислый +			0,5	a
159	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил] бензол-1,2-диол) гидротартрат	51-42-3	C12H16NO6	0,01	a
160	1,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2		C6H15N3O4	10	a
161	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил) - альфа, альфадифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид (лоперамид гидрохлорид)	34552-83-5		0,03	a
162	3-Гидрокси-"бета"-метилизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	a
163	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он (димезон S)	13047-13-7		1	a

164	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
165	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ClH	0,1	a
166	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O · C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a
167	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	a
168	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	a
169	5-Гидрокси-2-нитрозо-нафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	a
170	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a
171	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон)		C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	0,5	p+a
172	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	p+a
173	3-Гидрокси-хинуклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	a
174	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	a
175	Гидрохлорид в-(N,N-дибениламино)этилхлорид (дибенамин)			0,2Г	a
176	Гидрохлорид 5(3,4-диметоксифенэтил)-метиламино-2(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила (верапамил)			0,2	a
177	Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди(о-толил)-карбинол (бикарфен)			0,5	a
178	Глиоксаль (этандиаль)			2Г	p

179	Бета-Глюканаза			2	a
180	2-"бета"-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он (алпизарин)	4773-96-0	C17H16O12	0,3	a
181	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
182	Демусфос			1	п+a
183	н-Децилвинилсульфон			0,5Г	п+a
184	Децилхлорид	28519-06-4	C10H21Cl	1	п+a
185	4-Диазоэтиламинобензолборфторид		C8H12BF3N3	0,5	a
186	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)		C3H4N2 (CnH2n+1)	1	a
187	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты			5	a
188	Диацетамид хлорида цинка			3	a
189	5Н-Дибенз [b, f] азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,1	a
190	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C4H6Br2O2	0,2	a
191	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C8H9Br2NO5S	0,5	a
192	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
193	2,3-Ди- (бромметил) -хиноксалин-1,4-диоксид			0,1	a
194	Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7 (4-метилпиперазинил) -4-оксофтор-1-этил-3-хинолиновой кислоты (пемфлоксацин мезилат)			0,6	a

195	(1"альфа")-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона [R(R*R*)]-2,3 дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 · C4H6O6	0,05	a
196	[10,11-Дигидро-5Н-добенз (b, f)]-азепин (иминодобензил)	494-19-9	C14H13N	4	a
197	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b, f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 · ClH	0,5	a
198	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C17H19F2N3O · ClH	0,1	a
199	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,6	a
200	N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель КФ-4512)		C3H9N2O3	10	a
201	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	10	a
202	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C14H15NO5	1	a
203	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
204	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
205	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-17-8	C19H19NOS · C4H4O4	0,01	a
206	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C9H16O2	3	a

207	Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	a
208	Дигликольизофталаат: - по этиленгликолю - по кислоте изофталевой			5,0 0,2	p+a
209	"гамма"- [2,4-Ди (2,2- диметилпропил) фенокси ] бутанамид		C20H35NO2	5	a
210	2- (2,2-Ди (1,1-диметилпропил) фенокси- "альфа"-этилацетиламино) -1-гидрокси- 4,6-дихлор-5-метилбензол		C27H37ClNO3	10	a
211	Дикрил			0,1	a
212	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C3H7NaO3S3	1	a
213	4-Диметиламин-2-метокси-5- нитробензоилхлорид		C10H11ClN2O4	5	a
214	3- [ [ (Диметиламино) карбонил] окси] -N,N,N- триметилбензоламинийметилсульфат	51-60-5	C13H22N2O6S	0,01	a
215	N-[2- [ [ [5- (Диметиламино) метил] -2- фуранил] метилтио] этил] -N'-метил-2- нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид	66357-59-3	C13H22N4O3S · ClH	1	a
216	2- [ (Диметиламино) метил] циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C9H17NO · ClH	2	a
217	4-Диметиламино-5-нитро-2- метоксидиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид)			0,5	a
218	N- (3-Диметиламинопробал) -10,11-дигидро- + 5H дибенз- (b, f)-азепина гидрохлорид (имизин)			0,5	a
219	1,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил			2	a

220	Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь)			1	п
221	Диметилацеталь-в-метоксиакролеина (ацеталь)			30	п
222	O, S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C4H10NO3PS	0,7	п+a
223	3 [ (N, N-Диметилбензолметанимий) -N-этилкарбамид] -6- [ (гидроксимино) метил] -1-метилпиридинийдийодид (дийодид)			0,5	а
224	3 [ (N, N-Диметилбензолметанимий) -N-этилкарбамид] -6- [ (гидроксимино) метил] -1-метилпиридинийдихлорид (карбоксим)			0,5	а
225	3, 6-Диметил-1, 2, 3, 4, 4а, 9а-гекса-гидро-п-карбогидрохлорид			0,5	а
226	0, 0-Диметил-5- [ (4, 6-диамино-1, 3, 5-триазан-2-ил) метил] дитиофосфат	78-57-9	C6H12N5O2PS2	1	п+a
227	5, 6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамаат	23103-98-2	C11H18N4O2	0,05	п+a
228	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C20H34O4	15	п
229	N, N-Диметил-N- [ (дихлорфторметил) тио] -N-фенилсульфамид	1085-98-9	C9H11Cl2FN2O2S2	1	а
230	Диметиленциклобутан (изомеры 1, 3-диметиленциклобутан, 1, 2-диметиленциклобутан)		C6H12	50	п
231	Диметилкарбамид	1320-50-9	C3H8N2O	10	а
232	1, 2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C15H17NO4	5	а
233	1, 2-Диметил-3-карбэтокси-5, 5-оксииндол			5	а

	(димекарбин)				
234	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C7H16NO4PS2	0,15	п+а
235	Диметилметилдодецендикарбонат		C15H30O4	20	п
236	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	C10H15O3PS2	0,3	п+а
237	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	C10H13ClN2O2	1	а
238	Диметиловый эфир диметилгексадекадиен-карбоновой кислоты (C20-диэфир)			20	п
239	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (C15-диэфир)			15	п
240	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C10H10N2NaO5S	1	а
241	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C13H18N4O3	1	а
242	0,0-Диметил-S-[ (2-оксо-6-хлороксазол (4,5-в) пиридин-3 (2Н) -илметил] тиофосфат	35575-96-3	C9H10ClN2O5PS	1	а
243	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин)			1	а
244	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль (цитраль)	5392-40-5	C10H16O	5	п
245	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C6H14N2	0,01	п
246	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-			0,01	а

	оксоэтил]-N,N- диэтилбензолметанаминий-бензоат (битрекс) +				
247	Диметил- [1, 2- фениленбис (иминокарбонотиоил) бискарбапат	23564-05-8	C12H14N4O4S2	1,5	a
248	N,N-Диметил-N-фенил-N- фтордихлорметилтиосульфамид (зупарен)			1	a
249	N,M-Диметил-M- (2-феноксизтил) -K- (декан- 1-ол) аминийбромид	538-71-6	C22H40BrNO4	0,3	a
250	2,4-Диметилфенол			2Г	п+a
251	2,5-Диметилфенол			2Г	п+a
252	3,4-Диметилфенол			2Г	п+a
253	3,5-Диметилфенол			2Г	п+a
254	Диметил фосфорнокислый диметил- ди (гидроксиэтил) аммония (этамон)			1	a
255 Д	Диметилэтиламин (катализатор D1)			1	п
256	(1,1-Диметилэтил) -2-гидроксибензоат	87-19-4	C11H14O3	5	a
257	4- (1,1-Диметилэтил) -1-метилбензол*	98-51-1	C11H16	1	п
258	4- (1,1-Диметилэтил) -1-метил-2- хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,5	п
259	4- (1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор) -1- метилбензол	16341-99-4	C11H13Cl3	2	a
260	2-[4- (1,1-Диметилэтил) фенил] пропионовый альдегид	61136-74-1	C13H18O	3	a



261	Диметилди (гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C6H18NO5P	1	a
262	1-[4-(1,1 - Диметилэтил) фенил] этанон	38861-78-8	C12H16O	5	п+a
263	1-(1,1'-Диметилэтокси) буган	1000-63-1	C8H18O	30	п
264	(1,1-Диметилэтокси) бут-1-ен	22617-97-6	C8H16O	20	п
265	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил) тиофосфат	6389-81-7	C4H11O3PS	0,5	п+a
266	3,4-Диметоксибензилхлорид	7306-46-9	C9H11ClO2	0,3	п
267	1,2-Диметоксибензол (вератрол)	91-16-7	C8H10O2	1	п
268	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	3	п+a
269	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,4	a
270	"альфа"-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-"альфа"-(1-метилэтил) бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C27H38N2O4 · ClH	0,2	a
271	Динариевая соль диэтилового эфира (N-г') децилоксипропил (N-в) карбокси (в) сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147)			5	a
272	1,1-Диоксид 6,6-дибромпенициллановой кислоты (диоксид ДБПК)			0,5	a
273	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бугандиил) бис (окси) бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид	541-19-5	C14H30I2N2O2	0,1 0	a
274	2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин			0,2Г	a

	(бемегрид)				
275	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3)		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot C_{12}H_2$	5	а
276	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил) бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	а
277	N,N-Ди-n-пропил-2,6-динитро-4-зопропиланилин (паарлан)			1	а
278	Дипропиленгликоль			10	п
279	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	а
280	3,3'-Дитиобис(метилен) бис [5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot C_{12}H_2 \cdot H_2O$	3	а
281	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot C_{12}H_2$	1	а
282	2-(2,2-Дитретамилфеноксид-а-этил-ацетил-амино)-4,6-дихлор-5-метилфенол (компонента С-213)			10	а
283	Дифенилкетон (бензофенон)	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
284	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
285	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а
286	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+а
287	1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид)	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+а
288	Дифтордибромметан (хладон 12В2)			200	п
289	а,а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол (п-хлорбензодифторхлорид)			2Г	п

290	1,1-Дифторэтилен	75-38-7		30	п
291	Дихлорангидрид изофталевой кислоты А			0,02Г	п+а
292	Дихлорангидрид терефталевой кислоты А			0,1Г	п+а
293	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет)		C10H9Cl3NO	1	а
294	Дихлорбис (трифенилфосфин) -палладий (по палладию)	13965-03-2		1А	а
295	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон)	5307-99-3	C7H6ClO	0,5	п
296	В,В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс)			5	п
297	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин)	22591-21-5	C6H10Cl2O	5	а
298	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C11H17Cl2	1	п
299	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C10H8Cl2N2O2	1	а
300	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	2	а
301	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан			5	п
302	"альфа", "альфа"-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С 17-20		C17H30Cl2O2 - C20H38Cl2O2	50	п+а
303	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C10H9Cl2NO	0,1	а
304	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1	32363-91-0	C5H8Cl2	2	п
305	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C6H10Cl2O	1	а

306	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
307	2,5-Дихлор-п-нитроанилин			0,5Г	a
308	1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	a
309	2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол			1	п
310	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> C <sub>12</sub> O	10	a
311	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	2	a
312	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> C <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п+a
313	а,а-Дихлор-4-хлортолуол (п-хлорбензилиденхлорид)			5Г	п
314	2,2-Ди(4-цианатофенил) пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
315	Дициандиамид			10	a
316	Дициклогексиламина фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> P	1	a
317	Дициклогексилолово оксид		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>Sn</sub>	0,01	a
318	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид			0,5	a
319	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> · C <sub>1</sub> H	0,5	a
320	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
321	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S · C <sub>1</sub> H	2	a
322	Диэтиламиноэтилхлорида гидрохлорид <sup>+</sup>			0,5	a

323	Диэтил (N-"гамма") децилоксипропил (N-"бета") карбокси (p) сульфопропил аспарагинат динатрия		C25H43NNa2O11S	5	a
324	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид (педифен)	3146-15-4		0,1	a
325	Диэтил- (3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		C14H17F2NO4	0,6	a
326	Диэтилентриаминпентаацетат меди (тринатриевая соль)			1	a
327	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C14H33N3Zn	10	a
328	Диэтилкарбонат	105-58-8	C5H10O3	10	п
329	Диэтилкетон			20Г	п
330	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C14H27CuN3Na3O10	1	a
331	Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометилмалоновой кислоты			0,6	a
332	Диэтиловый эфир малоновой кислоты			10	п
333	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C7H12O4	10	п
334	N,N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА)			5	п+a
335	0,0-Диэтил-0- (3,5,6-трихлорпиридин-2-ил) тиофосфат	2921-88-2	C9H11Cl3NO3PS	0,3	п+a
336	Диэтилфосфат-5-этилизотиуроний		C7H19N2O4PS	1	a
337	0,0-Диэтил-0- (2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	C12H15N2O3PS	0,7	п+a

338	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид	86917-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN · HCl	0,5	a
339	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил) бис (бензолсульфонат дикалия)	135-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	a
340	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол) тиофосфат	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS	0,5	п+a
341	(3,4-Диэтоксифенил) этановая кислота (3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота	38464-04-9		0,5	a
342	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид			10	a
343	Додекалактam (лауринлактam)			10	a
344	Додecilдиметилгидроксиметиламиний хлорид	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	a
345	Дозонекс N-(3-хлор-4-метоксифенил)-N,N-диметилмочевина			1	a
346	Дуробан			0,3	п+a
347	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
348	Изадринa гидрохлорид			0,1	a
349	Изобутилацетофенон			5Г	п+a
350	Изобутилсалицилат			5	a
351	2(п-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)			1	a
352	2-(4-Изобутилфенил) пропионовый альдегид			3Г	a
353	Изодеканол*	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
354	"альфа"-Изодецил-"омега"-гидроксигекса (окси-1,2-этандинол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+a

355	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	а
356	N-Изопропиланилин			1Г	п
357	Изопропил-α-метилгидрокориичный альдегид (цикламенальдегид)			5Г	п
358	2-Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол)			2	п+а
359	Изопропиловый эфир этиленгликоля			10	п
360	Изопропилциклогексан (гидрокумол)			10Г	п
361	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
362	Ингибитор коррозии Дон-2 (смесь диалкилметиламмоний хлорида фракций C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub> и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub> )			1Г	а
363	Ингибитор коррозии Дон-52 (контроль по изопропиловому спирту)			10Г	п
364	Индигокармин			3	а
365	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	а
366	Калий-4-аминотрихлорникотиновокислый			1	а
367	Калии йодистый			3	а
368	Калия аспарагинат			5	а
369	Калия бромид			3	а
370	Кальций цианурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
371	5-Карбомоил 5Н-добенз [d, f] азепин			0,1	а

	(карбамазепин)				
372	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C5H7N3O	3	a
373	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C10H12N2O5	3	a
374	3-Карбоксихинуклидин		C8H13NO2	1	a
375	Карбоцид 114			10Г	a
376	Карбоцид 213			10Г	a
377	(2-Карбэтокси-1-метилэтил) - (2-карбометокси-1-метилэтил) амин		C11H21NO4	5	п+a
378	2-Карбэтоксиамино-10- (3-диэтиламинопропионил) фенотиазин (этазицин основание)		C22H27N3O3S	0,5	a
379	2-Карбэтоксиамино-10- (3-диэтиламинопропионил) фенотиазина гидрохлорид (этазицин гидрохлорид)		C22H28C1N3O3S	0,5	a
380	3-Карбэтокси-8-дегидрохинуклидин		C10H16N3O2	1	п
381	р-Карбэтоксиизопропил-в-карбометоксиизопропиламин (карбоксиамин)			5	п+a
382	Картолин-2			1	a
383	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5- (1'-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден) - 4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат		C38H43N3O5S3	1	a
384	Кислота сорбиновая			1Г	a
385	Кислота п-сульфамидобензойная			5	a
386	Кислота 1-этил-1,4-дигидро-6,7-метилен-			1	a



	диокси-4-оксохинолин-3-карбоновая (диоксацин)				
387	Кислота 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая			0,6	a
388	Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая (пемфлоксацин)			0,6	a
389	Кобальтит лантана-стронция			0,2Г	a
390	Комплекс с хлористым цинком метилгуанилизокарбамидом		C26H16N4O5	2	a
391	Краситель кубовый С бордо		C26H16N4O5	0,5	a
392	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
393	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C23H17N6Na2O9S	5	a
394	Кристаллоза (сахарин растворимый)			3	a
395	Ксантан (родопол 23)	11138-66-2		10	a
396	Куприт висмута стронция кальция	1392-20-4	Bi4Ca3Cu4O16Sr3	0,5	a
397	Куприт иттрия бария	111907-01-8	Ba2Cu3O7Y	0,5	a
398	Куприт таллия бария кальция	115866-07-4	Ba2Ca2Cu3O10Tl3	0,04	a
399	Купронафт (нафтенат меди)			2	a
400	Лагоден			4	a
401	диЛантан триоксид	1312-81-8	La2O3	6	a
402	Лантана стронция кобальтит	128090-06-2	CoLaO3Sr0,5	0,2	a
403	Лассо			0,5	a

404	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
405	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
406	Лигофум			4	a
407	Литий бензойнокислый			2	a
408	Лития бромид			1	a
409	Лития оксибутират			0,3Г	a
410	Лития хлорид			0,5	a
411	Люминофор Фл-543-1		Ce <sub>0,2</sub> Gd <sub>0,2</sub> La <sub>0,4</sub> O <sub>4</sub> Pb <sub>0,1</sub>	4	a
412	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
413	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)			1	a
414	Магний стеариновокислый			2	a
415	Магния аспарагинат			5	a
416	Малондиамид (амид метандикарбоновой кислоты)			2	a
417	Мальтамин			1	a
418	Масло пихтовое			5	п+a
419	Масло сосновое флотационное			15	п
420	Мацеробациллин			2	a
421	Меди фосфид			1	a

422	Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен)	12757-18-5	CuHg	0,4	a
423	Медный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты			2	a
424	Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди)			0,5	a
425	Менид			1	a
426	О-1,4-Ментадиен			8	п
427	Ментанилацетат		C16H22O	10	п+a
428	9,4-Ментен			30	п
429	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C16H11N2O5S	0,5	a
430	Метил- (4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
431	[S- (R*R*) ] -2- (Метиламино) -1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид	345-78-8	C10H15NO · ClH	1	a
432	2- Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	a
433	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	a
434	3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат (диазолин)			1	a
435	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S · H2O	1	п+a
436	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		C15H15Br2NO3	5	a
437	8- (3-Метилбут-2-енил) -5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид)		C25H26O12	2	a

438	Метил-1- (бутилкарбамал) -2-бензимидазолкарбамат (бенлат)			0,01	а
439	о-Метилбутиролактим			0,5	п
440	Метилгексан-1,6-диоат +	627-91-8	C7H12O4	5	а
441	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
442	6-Метилгепт-5-ен-2-он	110-93-0	C8H14O	5	п
443	9- Метил-1,2-дигидрокарбазол-4 (3Н) -он	51626-88-1	C13H13NO	2	а
444	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	а
445	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H17N2O5	5	а
446	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
447	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+а
448	Метилен-бис-4- (1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	а
449	Метилен-бис (полиметилнафтилсульфонат) динатрия (супражил MNS/90)	81065-51-2		3	а
450	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+а
451	"альфа"-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	а
452	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C9H13O3	5	а
453	"альфа"-Метил-4- (2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
454	1-Метил-4- (1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	п

455	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
456	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	а
457	3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиридино[1,2,3,а,в]карболина гидрохлорид (инказан)			0,2Г	а
458	2-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион)			1	а
459	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид	53734-79-5	C19H21N3O · ClH	0,2	а
460	2-Метилмидазол			2	п+а
461	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	а
462	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	а
463	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-цианпиридин (нитропиридон)			0,3	а
464	Метилловый эфир адипиновой кислоты			5Г	а
465	Метилловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	а
466	Метилловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты			5	а
467	Метилловый эфир метоксиуксусной кислоты			1	п
468	Метилловый эфир 2-метокси-5-метил-сульфонибензоикислоты			10	а
469	Метилловый эфир перметриновой кислоты			2	п
470	Метилловый эфир перфторпелларгоновой кислоты			0,1	п

471	Метилловый эфир п-цианбензойной кислоты			1	a
472	Метилловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв)			10	п
473	N-Метилпиперазид-N(2-амино-4-хлорфенил) антраниловая кислота			5	п
474	3(5)-Метилпиразол			1	п+a
475	Метилпиридина гидрохлорид (по "альфа"-пиколину)		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	a
476	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	п
477	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
478	Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антранил			3	a
479	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
480	Метилтриалкиламий метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
481	Метилтриалкиламий нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
482	Метилтриалкиламий сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	a
483	(+/-)-N-Метил-"гамма"-[4-(трифторметил)фенокси]бензолпропанамингидрохлорид (флуоксетин)			0,1	a
484	Метилфенилдиметоксисилан	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a

485	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C10H10N2O	0,5	а
486	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол (арбидола основание)			1	а
487	1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-окси-6-броминдол (тиоиндол)			5	а
488	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C7H16NO5P	1	п+а
489	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин	51951-41-8	C5H5Cl	1	п
490	2-Метил-2- (3-хлорпропил) -1,3-диоксолан	5978-08-5	C7H13ClO2	2	п+а
491	N- (1-Метилэтил) аминобензол	768-52-5	C9H13N	1	п
492	2- (1-Метилэтил) -5-метилциклогексанол	1490-04-6	C10H20O	2	п+а
493	[S]-1- (1-Метилэтил) -4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C10H18O	30	п
494	(1-Метилэтил) циклогексан	696-29-7	C9H17	10	п
495	2- (1-Метилэтокси) этанол	109-59-1	C5H12O2	10	п
496	4-Метоксиацетофенон (ацетиланизол)	100-06-1	C9H10O2	3	п
497	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C8H8O3	0,5	а
498	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C11H14N2O	0,1	а
499	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид	66-83-1	C11H14N2O · ClH	0,1	а
500	2-Метоксикарбонилбензолсульфамид			10	а
501	N-L-Метоксикарбонилэтил-2,6-диметиламинобензол		C12H18NO2	4	п+а
502	5-Метокси-2- [ (4-метокси-3,5-диметил-2-	73590-58-6	C17H10N3O3S	0,01	а

	пиридинил) метил] сульфинил] -1Н-бензимидазол				
503	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
504	5-Метокситриптамин (мексамин основание)			0,1Г	а
505	5-Метокситриптамин гидрохлорид (мексамин гидрохлорид)			0,1Г	а
506	2- (Метоксифенил) гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2	а
507	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	а
508	4- (Метоксифенил) диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	а
509	2-Метоксифенол (гваякол)	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п
510	6-Метоксихинолил (4) [-5-винил-хинулидил-(2)] карбинола гидрохлорид (хинин)			0,5	а
511	(8"альфа", 9R) -6' -Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>1</sub> H	0,5	а
512	4- [ ["бета"- (2-Метокси-5-хлорбензамидо) этил] бензолсульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а
513	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п
514	Микодифоль			2	а
515	Модификатор МБА-100 - по диэтиленгликолю - по метиловому эфиру бензойной кислоты			10	а
516	Моногидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5	а
517	Монометакриловый эфир пропиленгликоля			10	п
518	Монохлорацетилхлорид			0,25Г	п
519	2-Монохлор-трет-бутилтолуол			0,5	п



520	Монохлорфенилксилилэтан			10	п+а
521	Моно-п-циклогексилфенилгидразон циклогексан-1,2-дион			5	а
522	Моноэтаноламин хлоргидрат			10	п
523	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		C18H28BF4N2O3	2	а
524	Мукалтин			5	а
525	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) (контроль по амилазе)			0,5	а
526	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) (контроль по целлюлазе)			1	а
527	Надуксусная кислота + (с обязательным контролем ацетона)			0,2	п
528	Натриевая соль 1,1-диоксида пеницилловой кислоты (сульфбактам)			1	а
529	Натриевая соль ди-п-пропилуксусной кислоты			2	а
530	Натриевая соль 2-(2,6-дихлорфенил) аминофенилуксусной кислоты (ортофен, вольтарен)			0,2	а
531	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na2O4W	0,1	а
532	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат (натрия нитропруссид)	13755-38-9	C5FeN5Na2O · 2H2O	0,3	а
533	диНатрия селенит (по селену)	10102-18-8		0,05	а
534	+			0,005 по	п

	Натрия этилмеркуритиосалицилат			ртути	
535	1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ)			3	а
536	"альфа"-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C12H8O2	0,5	а
537	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он (атозол БИ)		C18H14O2N3	3	а
538	1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота			1	а
539	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота			1	а
540	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO3	6	а
541	Нефтяные сульфоксиды			2	п+а
542	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C3H12CuNO9P3 · 3H2O	2	а
543	Нитрилотриметилентрифосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C3H9NNa3O9P3Zn · 3H2O	5	а
544	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C3H12FeNO9P3 · 5H2O	10	а
545	m-Нитроацетанилид			2	а
546	p-Нитробензамидина гидрохлорид			1	а
547	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C7H7N3O2 · ClH	1	а
548	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C10H12N2O5	5	а
549	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C12H10N2O2	1	а
550	N-(3-Нитрофенил) ацетамид	122-28-1	C8H8N2O3	2	а

551	1-Нитро-4- (фенилметоксибензол (бензиловый эфир п-нитрофенола))	1145-76-2		1	a
552	3- (5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь	1874-22-2	C7H5NO4	0,5	a
553	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C5H3NO4	1	a
554	В- (5-Нитро-2-фурил) -акролеин			0,5Г	a
555	2- (2-Нитрофурил-2) -винил хиолин (нитвилхин)			3	a
556	2-[2- (5-Нитро-2-фурил) этенил] хиолин	735-84-2	C15H10N2O3	3	a
557	2-[2- (5-Нитро-2-фурил) этенил] -4-хиолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил)	70762-66-2	C25H30N4O4	1	a
558	(5-Нитро-2-фуруридил) метандиолдиацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	п+a
559	2-Нитрофурурол			1	a
560	5-Нитрофурурол			1	a
561	5-Нитрофуруролдиацетат			2	a
562	N- (2-Нитро-4-хлорфенил) антрониловая кислота			2	a
563	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N2O2	2	a
564	Норадреналин гидротартрат			0,01Г	a
565	10,10''-Оксибисфеноксарсирсин (в пересчете на мышьяк)			0,04	a
566	2,2-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
567	Оксигумат			5	a

568	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
569	Оксикарбам			2	п+а
570	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид		C12H28N4O6	10	а
571	Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100)			5	п+а
572	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C13H24O3	10	п+а
573	2-4 (Оксифенокси) пропионовая кислота			1	п+а
574	3-Оксихинуклидин (хинуклидон-3)			0,3	а
575	3-Окси-3-цианхинуклидин			0,05	а
576	2-Оксиэтилдецилсульфид	4181891-88-7	C12H26OS	1	п+а
577	2-Оксиэтилоктилсульфид			1	п+а
578	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	а
579	1-Оксо-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро-в-карболин			10	а
580	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		C9HF15O3	1	п
581	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	а
582	Октадеканоат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	а
583	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	а
584	Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	а
585	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	а

586	Октанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-бис-2ди(тиосульфат)цинкат, п-водный, п = 4 - 6 (препарат ФД-1/V)			2	a
587	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	n
588	п-Октилвинилсульфон			0,5Г	п+a
589	2- (Октилтио) этанол	3547-33-9	C <sub>2</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> S	1	п+a
590	Октилфенолы С 14-22			1	п+a
591	Октофторпентилцианакрилат			2Г	a
592	Октилхлорид	57217-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+a
593	Октилциандифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	n
594	Октилэтенилсульфон	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+a
595	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	a
596	Олово четыреххлористое пятиводное	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn · 5H <sub>2</sub> O	4	a
597	Орген			0,7	п+a
598	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
599	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
600	Пероксоэтановая кислота (с обязательным контролем ацетона)	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
601	Пенталгин (контроль по парацетамолу)	56603-86-2		0,2	a
602	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-"альфа"-пиримидин (полупродукт амиридина)		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	a

603	Пентафторйодэтан (хладон-R11511)			100	п
604	Петан-3-он	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
605	Перфторнонаат аммония	4179-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
606	Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль			0,5Г	а
607	Пижма (сухой экстракт цветков)				
608	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин)			0,05	а
609	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	3	а
610	Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид)	98-96-4		3	а
611	4,4'-(2-Пиридилметил) бис (гидроксibenзол) диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
612	Пиридинбромгидрат			0,5	а
613	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N · BrH	0,5	а
614	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая)	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
615	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
616	Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат)			0,05	п+а
617	Полибутилметакрилат			10	а
618	Полидиметилсилоксаны (гидролизат диметилдихлорсилана)			10	п+а
619	Полимер кубовых остатков ректификации			10	а

	стирола (термополимер "КОРС")				
620	Полиметилсульфид (сульфан)			10	a
621	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п+a
622	Полиэтиленоксид			10	a
623	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
624	Препарат 228-ф			0,3	п+a
625	Препарат МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)			1	a
626	Препарат ПФП-1 (по амилазе)			0,5	a
627	Препарат "Таболин" (по никотину)			0,1	a
628	Препарат Феркон (по целловиридину)			2	a
629	Префар			1	п+a
630	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
631	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
632	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
633	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
634	Раунатин	39379-45-9		0,1	a
635	Раундан			0,5	п+a
636	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
637	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a

638	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	a
639	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) (по белку)			0,1 А	a
640	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$\text{Cl}_3\text{HORu}$	0,1	a
641	Сайфос			1	п+a
642	Самария оксид			6	a
643	Сан-197			0,5	п+a
644	Сахарин (о-сульфобензими́д)			5	a
645	Селен сульфид	7446-34-6	$\text{SSe}$	0,05	a
646	2-Семикарбазидэтановая кислота		$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$	0,3	a
647	Сенна (сухой экстракт листьев)			5	a
648	Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон			3	a
649	Скандий оксид	12059-91-5	$\text{ScO}$	4	a
650	Смесь диалкилС диметиламинийхлорида 17-20 и алкилС бензилдиметиламинийхлорида 10-16			1	a
651	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) (жидкость гидравлическая ГЖФК)			1	a
652	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%) ("Экосорб")			7	п



653	Смесь октилфенолов C8 - C12			1Г	п+а
654	Смесь солей алкилС баминов с 10-16 кислотами С 1-4 (контроль по изопропиловому спирту)			10	п
655	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2- этилтиотетрагидрофталимидом		C19H13C17N2O4S2	2	а
656	Сольвессо 100			10	п
657	Сополимер марки ВХВД-40			10	а
658	Сополимер полиэтилентерефталата			5	а
659	СР-52223 (делахлор)			0,3	а
660	Стрихнидин-10-он нитрат	66-32-0	C21H22N2O2 · HNO3	0,015	а
661	Стронций метафосфат	18266-28-9	O6P2Sr	8	а
662	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н- 1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид (дихлотиазид)		C7H6ClN3O4S	1	а
663	Сульфоксид бензилпенициллина			0,5	а
664	Суффикс			0,5	а
665	Тачигарен			1	а
666	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
667	Терпено-малеиновый аддукт (по малеиновому ангидриду)			1	п+а

668	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C16H36O4Ti	10	п
669	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	1	п+а
670	1,2,3,4-Тетрагидро (4Н) карбазол-4-он	15128-52-6	C12H11NO	2	а
671	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метилкарбазол-4 (4Н) -он+			1	п+а
672	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	а
673	2,3,4,9-Тетрагидро-6- (фенилметокси) -1Н-пиридо [3,4-б] индол-1-он- (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7		10	а
674	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C14H36Cl4CoN4O4S4	4	а
675	Тетраметилендиамин			0,7	п
676	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло (3,3,0) октан-3,7-дион (мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	5	а
677	2,3,5,6-Тетрафторбензил- (1R,3S) -2,2-диметил-3- (2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин, байотрин, бенфлутрин)			1	п+а
678	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат			10Г	а
679	в-Тетрафторэтокси-2,4-динитрофенол (2,4-динитрофентален)			0,02	п+а
680	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси) метан	425-88-7		200	п
681	Тиодифениламин			1	а

682	Тиокрон			0,15	п+а
683	Тиопентал натрия			0,3	а
684	Топсин-м			1,5	а
685	п-Трет-бутилтолуол			1Г	п
686	2,4,6-Триазин-симмгептазин (мелем)			0,5	а
687	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C10H4Br3NO2	1	а
688	N-(2,4,6-трибромфенол) малеинимид			1	а
689	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-4а-лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты		C20H23O9	2	а
690	Три (2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	C6H15NO3	5	п+а
691	(Т-4) Тригидро [ тиобис (метан) ] бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
692	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон)			2	а
693	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты (пиромекаин основание)			0,3	а
694	2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид (пиромекаин)			0,6	а
695	2,2,4-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолон (сантохин)			2	п+а
696	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан (пинан)			20	п

697	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C7H20BrN2O2	0,5	a
698	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C15H26O	5	п+a
699	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C12H24O3	10	п+a
700	Триметилфосфит	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
701	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C6H12O3	20	п
702	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C20H33NaO6	4	a
703	[Три(трифторметан-сульфонат)] лантан			2	a
704	Трифенилфосфин	603-35-0		0,5	a
705	3-Трифторметилацетанилид			2	a
706	3-Трифторметилдифениламин			1	п
707	N-[3-(Трифторметил) фенил] ацетамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	a
708	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридекафторнонан		C9H5F16O	1	п
709	DL-"альфа"-Трихлорацетиламино-"бета"-гидрокси-4-нитропропиофенон		C11H11Cl3N2O5	0,5	a
710	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	a
711	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	a
712	1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	п
713	Трихлор-п-третбутилтолуол			2	a

714	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C9H6Cl3N3O	5	а
715	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан		C9H9Cl3	2	п
716	(1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил)аминопиразолон-5- (компонента М-651)			10	а
717	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	а
718	Трициклогексилолово хлорид	3091-32-5	C18H33ClSn	0,02	а
719	Триэтаноламин			5	п+а
720	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	а
721	Триэтиленгликоля этиловый эфир			10	п+а
722	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	а
723	Фенилазопропандинитрил		C11H6N4O2	0,1	а
724	в-Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид)			3	п
725	Н-Фениламино-3-(трифторметил) бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
726	Н-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	а
727	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		C16H18N2O4S	0,5	а
728	Фенил-1-гидрокси нафталин-2-карбонат		C17H12O3	2	а
729	Н-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	а
730	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	10	п+а
731	Фенилксиллилэтан (Азнефтехим-3)			10	п+а

732	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	а
733	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
734	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			0,5	п
735	4-(Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид (хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола)	51388-20-6		1	а
736	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Р-индол-3-ил]этил]-1Р-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокситриптамин)	53157-45-2		1	а
737	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин (5-бензилокситриптамин)	20776-45-8		0,1	а
738	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид (хлоргидрат 5-бензилокситриптамин)	52055-23-9		0,1	а
739	3-[[4-Фенилметокси) фенил]-гидразон]пиперидин-2,3-дион			2	а
740	1-Фенил-5-меркаптотетразол			10	а
741	Фениловый эфир 1-окси-2 нафтойной кислоты (нафтосалол)			2	а
742	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	а
743	1-4 (Фенил-2-пирролидон) ацетамид (карфедон)			5	а
744	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
745	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт)	104-54-1	C9H10O	5	п

746	8-[2-[ (Фенилсульфонил) амино] этил ] - 0,0-бис (1-метилэтил) дитиофосфат	741-58-2	C14H24NO4PS3	1	п+а
747	1-Фенил-1-Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	а
748	0- (1-Фенил-1, 2, 4-триазолил-3) - 0,0-диэтилтиофосфат		C13H15N3O3S	0,2	п+а
749	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	а
750	"альфа"-Фенил-а-циклогексил- 1-пиперидинопропанол гидрохлорид (циклодол)	52-49-3	C20H31NO · ClH	0,1	а
751	5-Фенил-5-этилдигидро- (1Н, 5Н) - пиримидин-4, 6-дион	125-33-7	C12H14N2O2	0,3	а
752	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	а
753	Фитолиаза			2	а
754	2-Формилфеноксизтановая кислота	6280-80-4	C9H8O4	1	а
755	Фосфат дициклогексиламина (ингибитор коррозии ФД)			1	а
756	Фосфат цинка кислого			0,5	а
757	Фосфат цинка среднего			0,5	а
758	N-Фосфонометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п+а
759	Фосфорная кислота (в пересчете на P2O5)	7664-38-2	H3O4P	1	а
760	Фузикокцин			1	а
761	Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка			0,5	а
762	2,4-Фууроилпиперазин-4-амино-			0,03А	а

	6,7-диметоксихиназолина гидрохлорид (празозин)				
763	Хиналфос			0,7	п+а
764	Хинуклидил-3-ди-(о-толил) карбинол (бикарфена основание)			0,5	а
765	Хинуклидон-3 гидрохлорид			0,3	а
766	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C10H10ClN3O2	1	а
767	Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино- 2-метоксибензойной кислоты			5	а
768	Хлорат			0,2	п+а
769	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил) амин		C14H10Cl3N	3	а
770	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид			1	а
771	п-Хлорбензальдегид			5	п+а
772	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п+а
773	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
774	Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты			3	а
775	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н- 1,4-бензодиазепин (мезапам)	2898-12-6	C16H15ClN2	0,3	а
776	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н- 1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-17-3	C16H13ClN2O	0,2	а
777	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-0	C15H11ClN2O2	1	а
778	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3- ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-	61368-53-4	C37H46Cl4N4O3	10	а



	2,5-дион				
779	2-Хлор-5-(3,5-дихлорметоксибензилсульфамид) аминбензол		C16H15ClN2O6S	4	а
780	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	1	а
781	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил] ацетамид	24353-58-0	C15H22ClNO2	0,3	а
782	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488)		C43H55ClN4O6	10	а
783	2-Хлор-5-["гамма"-(2'',4''-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид (1-фенилтетразолилтио-5) пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202)		C45H56ClN6O3	10	а
784	2-Хлор-5["гамма"-(2'',4''-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино)анилид (4-карбоксофенокси) пивалоилэтановой кислоты (компонента н-596)		C46H57ClN3O6	10	а
785	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил) ацетамид	15972-60-8	C14H20ClNO22	0,5	а
786	Хлоризопрен			1Г	п
787	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид (хлорзепид)	58-25-3	C16H14ClN3O	0,5	а
788	Хлор-2-метилбутен	68012-28-2	C5H9Cl	1	п
789	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)(1,4)-дiazепин (азалептин)		C27H39ClN4O2	0,3	а
790	Хлорметилпиридин		C6H6ClN	1,5	п

791	N- (3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	C10H12ClNO	1	a
792	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]- триазоло (4,3а) - (1,4) бензодиазепин	28981-97-7	C17H13ClN4	0,1	a
793	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S (алпразолам)			0,1	a
794	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S- триазоло (4,3а) -S-N-окси- (1,4) - бензодиазепин (триазол)		C25H19ClN5O	0,5	a
795	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	2	п+a
796	N- {4- [2 [ (5-Хлор-2- метоксибензамидо) этил] фенилсульфонил} - N-циклогексилкарбамид (глибенкламид)	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,01	a
797	О-Хлор-п-нитроанилин			1Г	a
798	Хлорпиколины легкокипящие			1,5	п
799	Хлорсульфуровая кислота	25404-06-2	HC1O2S	0,1	a
800	Хлорсульфурон			0,1Г	a
801	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C13H8ClNO	3	a
802	1-Хлор-1-фенилацетон			1	a
803	1- [ (2-Хлорфенил) дифенилметил] - 1Н-имидазол	23593-75-1	C22H17ClN2	0,5	a
804	2- (Хлорфенил) - 2 (метиламино) циклогексанона гидрохлорид (кетамин гидрохлорид)	1867-66-9	C13H10ClNO · ClH	0,3	a
805	Хлорфенилсилилэтан		C8H9ClSi	10	п+a
806	4-Хлор-N- (2-фурилметил) -			0,5	a

	5-сульфамоилантраниловая кислота (фуросемид)				
807	Хлорэтилметакрилат			0,5Г	п
808	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат		C6H10CO2	0,5	п
809	N- (2-Хлорэтил) -N- (фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C16H18ClN · ClH	0,2	а
810	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C10H11Cl4O4P	0,2	п+а
811	5-Холестен-3"бета"-ол	57-88-5	C27H46O	1	а
812	Холестерин			1	а
813	Хостатион			0,2	п+а
814	Хром диоксид	1208-01-8	CrO2	0,2	п+а
815	ЦГАЛ-18809			0,5	п+а
816	Цианацетат гидразид (циазид)	140-87-4	C3H5N3O	0,5	а
817	Цианацетилгидразон (циазон)			1	а
818	Цианацет (1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	C2H6N2	1	а
819	2-Циан-4-нитроанилин			2	а
820	4-Цианпиридин	100-48-1	C6H4N2	0,3	а
821	Циклогексан-1,3-диола фенилгидразон	27385-45-1	C12H14N2O2	2	а
822	Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-210)		C6H13FN	1	а
823	6-Циклогексил-9"бета"- (N,N дибензиламино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1- (2H) -он		C34H39N2	3	а
824	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1- (2H) -он		C18H21N	5	а

825	Циклогексилиден циануксусного эфира			1Г	п+а
826	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-"альфа"-)изохинолин (азинокс)		C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
827	4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
828	2-Циклогексилциклогексанон			5Г	п+а
829	Циклододекан	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10	п
830	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10	а
831	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	п
832	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · C <sub>1</sub> H · H <sub>2</sub> O	0,5 А	а
833	Цинк азотокислый			0,5	а
834	триЦинка дифосфат	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	а
835	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	а
836	Цинк ди(ацетамид) дихлорид	18400-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn	3	а
837	Цинк динитрат	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	0,5	а
838	Цинк карбонат	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	2	а
839	Цинковый комплекс диэтилентриаминпентауксусной кислоты			10	а
840	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
841	(+/-)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-			0,5	а

	1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол)				
842	Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол)			3	а
843	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N143O149S4	2 А	а
844	Эпоксидная смола УП-62 (по эпихлоргидрину)			2 А	а
845	М-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	а
846	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	а
847	Этандиаль	107-22-2	C2H2O2	2	п
848	2,2'-(1,2-Этандиил) бис (аминобензол) дифосфат	93045-02-4	C14H16N2 · H6O8P2	2	а
849	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдимино) бис (бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид)	1070-11-7		0,5	а
850	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C2H7NO · ClH	10	п
851	[2-(Этенилокси) этокси] метилоксиран	16801-19-7	C7H12O3	10	п
852	1-(Этенилсульфонил) декан	18287-90-6	C12H24O2S	0,5	п+а
853	5-Этил-5(2-амил)-2-тиобарбитуровая кислота (тиопентал-кислота)			0,5	а
854	Этил-6-бром-5-гидроокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	C19H18BrNO3S	5	а
855	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	1	а
856	2-Этилгексаналь			20	п
857	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-	15574-49-9	C13H15NO3	5	а

	3-карбонат				
858	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат (оксимозэфир)			3	а
859	Этилдифениламино-3-карбапат		C15H15NO2	2	а
860	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихиолин-3-карбонат		C12H11F2NO3	0,6	а
861	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,6	а
862	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат) цинкат октанатрия, п-водный (п = 4 - 6)		C10H10N2Na8O14S4 · (4-6)H2O	2	а
863	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрилотриацетоцинкат) гексанатрий 4-водный		C22H24O26N4Na6Zn2 · 4H2O	2	а
864	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия (по ртути)		C7H9HgNaO2S	0,005	п
865	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C11H17N2NaO2S	0,3	а
866	5-Этил-6-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C11H18N2O2S	0,5	а
867	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид (эмоксипин)	13258-59-8	C8H11NO · ClH	2	а
868	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат (мексидол)			2	а
869	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион	64-65-3	C8H13NO2	0,2	а
870	Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3 кислоты			2	а

871	Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты			0,6	а
872	Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты			1	а
873	Этиловый эфир 2,3-эпокси-3(4-изобутилфенил) масляной кислоты (глицидный эфир)			2Г	п
874	Этиловый эфир 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолилкарбоновой кислоты			0,6	а
875	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) (3-карбэтоксипиперидон-2)	3731-16-6		2	а
876	Этил-"альфа"-циан-1-циклогексалиден-1-ацетат	58567-40-1	C11H15NO2	1	п+а
877	Этил-"альфа"-циан-а-этилфенилацетат	718-71-8	C13H15O2	1	а
878	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат		C16H22O3	2	а
879	"бета"-Этоксиэтил-бис "бета" (-метоксикарбонилэтил) амин		C8H16NO3	5	п+а
880	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		C9H17NO2	2	п+а
881	2-Этоксиэтил-а-цианакрилат			0,5	п
882	1-(2-Этоксиэтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид (казкаин)		C18H25NO3 · ClH	1	а
883	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин		C11H21NO2	1	а
884	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол	112-50-5	C8H18O4	10	п+а

885	Эфедрин (L-1-фенил-2-метиламинопропанол-1-гидрохлорид)			1Г	а
886	Регулятор роста растений из бурого угля "Буругумин" (п. 886 введен постановлением Минздрава от 19.11.2009 N 124)	-	-	5,0	а



**ГЛАВА 5**  
**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ПДУ) ЗАГРЯЗНЕНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ**  
**ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

№ п/п	Наименование вещества	ПДУ, мг/кв.см	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	Акриловой кислоты нитрил	0,001	3	А
2	21-Ацетокси-11-"бета", 17-"альфа"-дигидрокси-прегна-4-ен-3, 20-дион (гидрокси-прегнаацетат)	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-"бета"-21-Дигидрокси-16-"альфа", 17-"альфа"-изопропилендиокси-9-"альфа"-фтор-прегна-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	Замасливателъ стекловолoкна ДВК (по дициандиамидформальдегидной 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-"бета"-гидрокси-17-"альфа"-метил)	0,002	3	
17	Метанол	0,02		
18	2-"альфа"-Метилдигидротестостерон (медротестрон)	0,0003	3	
19	2-"альфа"-Метилдигидротестостерона капронат (медротестронакапронат)	0,0003	3	
20	2-"альфа"-Метилдигидротестостерона	0,0003	3	

	пропионат (медротестронапропионат)			
21	2-"альфа"-Метилдигидротестостерона этанат (медротестронаэтанат)	0,0003	3	
22	Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17-"бета"-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-"альфа"-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,1,-тетрагидро- ++ тетраценхинон (рубомизин)	-	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	

Приложение 1  
к Санитарным нормам, правилам  
и гигиеническим нормативам  
"Перечень регламентированных  
в воздухе рабочей зоны вредных  
веществ"

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ  
ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА К ТАБЛИЦЕ ГЛАВЫ 3 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В  
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"

Абат	2049
Авадекс	2217
Авермектины, смесь	2
Агидол-3	765
Аглиам	122
Агроцит	1368
Адамантан	2233
1-Адамантанкарбоновая кислота	2234
Адамантанол-1	2235
Адапрамин	1343
Аденин сульфат	1916
Аденин	1915
Адипиновая кислота	418

Адипиновая кислота, пиперазин аддукт	1805
Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1)	2528
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	703
Адипиновой кислоты динитрил	1026
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	419
Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид	2591
Адипиновой кислоты этиловый эфир	2555
Адиподинитрил	1026
Азафен	1453
Азимидобензол	296
Азиридин	2574
Азлоциллин	830
Азот (IV) оксид	4
Азота двуокись	4
Азота окислы	5
Азотистой кислоты бутиловый эфир	449
Азотистой кислоты изопропиловый эфир	1533
Азотной кислоты изопропиловый эфир	1532
Акрекс	1531
Акрилальдегид	1884
Акриламид	1885

Акриловая кислота	1894
Акриловой кислоты амид	1885
Акриловой кислоты ангидрид	1895
Акриловой кислоты бутиловый эфир	453
Акриловой кислоты гексиловый эфир	541
Акриловой кислоты гептиловый эфир	552
Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир	614
Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	632
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир	1080
Акриловой кислоты метиловый эфир	1469
Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир	1568
Акриловой кислоты нитрил	1896
Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир	1692
Акриловой кислоты нониловый эфир	1691
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир	1748
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	2132
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	2558
Акриловой кислоты этиловый эфир	2593
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2619
Акрилоилхлорид	1895

Акрилонитрил	1896
Акролеин	1884
Акрофол	2390
Алазол	546
Аланин	131
"бета"-Аланин	132
Алипур	876
Алкилдифенилоксиды	24
Аллапинин	221
Аллетрин	1448
Аллиламин	1886
Аллила хлорид	2389
Аллилацетат	1888
Аллила цианид	438
2- (Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	1891
2-Аллилоксиэтанол	1909
Алодан	529
Альдрин	501
Алюминий окись	1192
Алюминий фосфорнокислый	42

Амид бензойной кислоты	256
Амидодиаанилинметан	941
Амидосерная кислота	62
Амидосульфоновая кислота	62
Амилацетат	1793
Амиловый спирт	1777
Аминазин	868
Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М	1056
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 "бета"-диэтиламиноэтиловый эфир	1037
п-Аминобензойной кислоты "бета"-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	1038
9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид	509
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	91
Аминокaproновая кислота	68
Аминолон	64
4-Аминомасляная кислота	64

Аминомасляной кислоты натриевая соль	1813
Аминометан	1341
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	768
Аминотрифторпропан	2183
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	2253
о-Аминофенол	72
Аминофенолы (м-, п- изомеры)	73
Аминоциклогексан карбонат	2455
Аминоциклогексан	2454



Аминоэтан	2547
1- (1-Аминоэтил) адамантан гидрохлорид	171
[ [ (2-Аминоэтил) амино] метил] фенол	165
(2-Аминоэтил) этаноламин	166
Амины алифатические С 7-9	10
Амины первичные фракции С 10-16	12
Амины алифатические С 15-20	11
Амиодарон	442
Аммиачно-калиевая селитра	187
Аммоний кремнефторид	181
Аммоний метаванадат	179
Аммоний ортофосфат	195
Аммоний стеарат	1726
Аммония О, О-диизопропилтиофосфат	886
Амоксициллин тригидрат	77
Ампициллин	150
Анабазин гидрохлорид	1808
Анабазин основание	1807
Анабазин сульфат	1809

Анальгин	713
Анаприлин	1521
Анестезин	2548
о-Анизидин	109
Анизол	1552
Анилин	59
3-Анилинопропионовая кислота	153
4-Анилинофенол	152
Анисовый альдегид	1551
Антио	857
9,10-Антрахинон	205
Антрахинониламмин	56
АНТУ	1623
3- (L-Арабинопиранозил-1) -1-метилнитрозомочевина	206
Араноза	206
Арбидол	389
Аргинин	65
Арелокс-100	1855
Арелокс-200	1855
Арелокс-300	1855
Арквад 2.10.50	757

Армотерм	692
Аспартам	1344
Астемизол	2319
Атразин	1522
Ацелизин	1263
Ацетал	1546
п-Ацетаминофенетол	2623
Ацетат дигидролиналоола	812
Ацетат метилциклогексанола	1514
Ацетат октанола-2	1751
Ацетопропилацетат	226
N-Ацетилглицин	222
Ацетилпиридиний хлорид моногидрат	511
N-Ацетил-п-фенилендиамин	149
Ацетобутиратцеллюлоза	1827
Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1524
8-Ацетокси-п-мент-1-ен- (терпинилацетат)	1334
1-Ацетоксиэтилацетат	2521
Ацетон	1882
Ацетонанил	749

Ацетонциангидрин	589
Ацетоуксусной кислоты анирид	1721
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1439
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2590
Ацетофенон	2271
Ацикловир	87
Ацилат-1	1524
Базудин	1421
Барбитуровая кислота	2128
Барий азотнокислый	242
Барий алюмосиликат	28
Барий гидроокись	240
Барий ортоборат	238
Барий стеарат	1727
Барий углекислый	247
Барий фосфорнокислый	239
Барий фторид хлорид, активиров. европием	1282
Барий фтористый	243
Барий хлористый	244
БВК	1191
Бемитил гидробромид моногидрат	2594

Бензантрон	258
1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина	945
Бензерафин	277
Бензилбутилфталат	262
N-Бензилиденциклогексиламин	2262
Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты	262
Бензиловый спирт	267
Бензиловый эфир бензойной кислоты	261
Бензиловый эфир	691
Бензилпенициллин	832
Бензилсалицилат	263
3-Бензилтолуол	268
Бензилхлорид	2373
Бензилхлорфенол	2357
1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир	1348
Бензоат атенолола	272
Бензоат холестерина	2416
Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2415
5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В	2415
5-Бензоилоксихолестен-3В	2416

Бензоин	621
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	1826
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	286
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	709
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	276
Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид	716
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	441
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	290
Бензонал	278
2- (2Н-Бензотриазол-2-ил) -4-метилфенол	297
3,4-Бензпирен	257
Бенлат	1368
Беномил	1368
Бидерон	1013
Билимин кислоты гидрохлорид	766

Биовит	478
Биовит-160	478
Биопаг	1835
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) мочеви́на	319
4,4-Бис-динитродифениловый эфир	1701
2,4-Бис (N-изопропиламино) -6-хлор-1,3,5-триазин	336
Бис (3-метилгексил) фталат	334
Бис (хлорметил) ксилол	788
Бис (4-хлорфенил) сульфон	2003
Бис (2-хлорэтил) винилфосфонат	359
Бисфургин	513
3,3' [1,1'-Бифенил] -4,4-диилби (окси) бисбензамин	1707
2,5-Бифенилендиацетат	362
Блеомицетин гидрохлорид	67
БМК	1348
Болетин	2527
Бонафтон	397
Бор трехокись	377

Бор трибромистый	376
Бор трифтористый	379
Борофторводородистая кислота	562
1-Бромадамантан	409
1- (п-Броманилино) адамантан	410
Бромантан	410
Бромацетопропилацетат	401
Бромбензантрон	384
Бромгексин	86
Бромистый метил	394
Бромоформ	2122
Бромтолуол	395
Бромфенол (о-, п- изомеры)	388
Бронидокс	399
Бронопол	400
БРП-1	1844
Бунамидин гидрохлорид	704
Бура	1612
3- (1-Бутенил) -2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир	1364
Бут-2-еновой кислоты 2- (1-метилгептил) -4,6-динитрофениловый эфир	1374



Бут-3-еновой кислоты нитрил	438
Бутадион	445
Бутила бромид	386
Бутилакрилат	453
Бутиламин	63
Бутила хлорид	2352
Бутилвиниловый эфир	2538
Бутилглицоль	461
трет-Бутилгидропероксид	879
трет-Бутилгипохлорид	880
Бутиленглицоль	424
Бутилкаптакс	454
Бутилкарбитол	462
Бутиловые спирты	431
Бутиловый спирт	429
втор-Бутиловый спирт	430
трет-Бутиловый спирт	1464
Бутиловый эфир 2,4-Д	446
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	462
трет-Бутилперацетат	882
трет-Бутилпербензоат	883

4-трет-Бутилпирокатехин	881
п-трет-Бутилфенол	878
(4-трет-Бутил-2-хлорфенил) метил-N-метиламидофосфат	885
Бутил (этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1898
Бутиральдегид	416
Бутиролактон	752
Бутифос	2126
Бутоксиэтилен	2538
Буторфанола тартрат	2447
Бутосил	235
Валексон	1075
Валериановая кислота	1776
Валериановой кислоты метиловый эфир	1442
Валидол	1417
Ванадий иттрий фосфат, активиров. европием и тербием	466
Ванилин	594
Вапортрин	2609
Велтон	665
Вернам	1900
Виказолин	684

Виказолина ВП хлоридгидрат	20
Викасол	737
Вилагин	1356
Винилацетат	2531
Винилбензол	2532
Винилбицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	2536
5-Винил-2-[2-(N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин	2534
5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этилпиридин	2535
Винил-2,6-дихлорбензол	2536
Винил (метил) бензол	2537
2-Винил-6-метилпиридин	1518
5-Винил-2-метилпиридин	1517
2-Винилоксиэтанол	2539
2-(2-Винилоксиэтокси) этанол	2541
2-(5-Винилпирид-2-ил) этанол	2542
2-Винилпиридин	2543
1-Винилпирролид-2-он	2544
Винилтолуол	2537
1-Винил-4-хлорбензол	2545
Винилхлорид	2411
Винил хлористый	2411

Винная кислота	727
Витавакс	739
Витамин А	846
Витамин В1	105
Витамин В6	1438
Витамин В12	781
Витамин Вс	2297
Витамин К	737
Витамин С	209
Водород бромид	563
Водород бромистый	563
Водород мышьяковистый	208
Водород селенид	636
Водород сульфид	744
Водород фосфористый	2302
Водород фторид	638
Водород хлорид	639
Водород цианид	640
Водород цианида соли	641
Волластонит	1166

Волокно ВИОН-АН-1	1847
Вольтарен	1006
4-о-"бета"-d-Галактопираносил-"бета"-d-глюкоза	1255
Галантамин	505
диГаллия трехокись	492
Галоперидол	2397
Гаммоксин	78
Гардона	849
Гашеная известь	1152
Гексавинилдисилоксан	537
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	2553
Гексаметилдисилазан	345
Гексаметилендиамин	676
Гексаметилендиаминадипинат	514
1,1' - (Гексаметилен) димочевина	519
Гексаметиленимин	497
Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	517
Гексаметилентетраминрезорцин	516
Гексановой кислоты метиловый эфир	1371
Гексафторпропилен	526
"гамма"-Гексахлоран	534

Гексахлорбутадиен	530
Гексахлорофен	1395
Гексахлорпиколин	2209
Гексахлор-п-ксилол	349
Гексахлорциклопентадиен	536
Гексенал	872
Гексеналовая кислота	873
Гексилакрилат	541
Гексилметил кетон	1742
Гексиловый спирт	521
Гексилур	754
Гексоген	2157
Геметрел	517
6,12-Гемикеталь-11-"альфа"-хлор-5-окси-тетрациклин	542
Гемфиброзил	799
2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид	545
Гептахлор	551
Гептилакрилат	552
Гептиловый спирт	549
Германий двуокись	554

Гидрокортизона ацетат	231
2-Гидроксианилин	72
2-Гидроксибензойной кислоты бензоат	263
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	1376
2-Гидроксибифенил	2268
1- (4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил) -2- (третбутиламино) этанол-1	572
"альфа"-Гидроксиизобутиронитрил	589
3-Гидрокси-3-карбокспентан-1,5-диовая кислота	612
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1412
N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид	1214
2-Гидроксипропилакрилат	614
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	616
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфо кислота динатриевая соль	1223
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1377
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2560
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	2561
3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир	1566
2-Гидроксиэтилакрилат	632
3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат	635

3-[N-(2-Гидроксиэтил) анилино] пропионовой кислоты нитрил	635
1-Гидроксиэтилиденбис (фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	628
1- ("бета"-Гидроксиэтил) -2-метил-5-нитроимидазол	1434
N-(2-Гидроксиэтил) -N,N,N-триметиламмоний хлорид	619
Гидролизат РНК	1756
Гидроперекись кумола	1499
Гидроперекись трет-амила	838
Гидрохинон медь, аддукт	721
Гидрохинон свинец, аддукт	722
Гидрохинон	720
Гипотиазид	753
Гипсовое вяжущее для медицинских целей	1168
Глинозем	36
Глипин	1340
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2509
Глицин	161
Глицират	650
Глутаминат натрия	123
Глутаминовая кислота	127
Глутаральдегид	1775



Глутаровой кислоты диметиловый эфир	834
Глутаровый альдегид	1775
Глюкозамин гидрохлорид	79
Глюконат кальция	649
Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	649
Глюкооксидаза	648
Гокилат	2440
Гокилат-S	2439
Гомовератровая кислота	894
Гомонитрил	893
Горчичное масло	1117
Гранит	1239
Гранозан	2413
2,4-ДА	1016
ДАВКО	667
Двуокись углерода	2242
ДДВФ	810
ДДТ	2228
Дезигрин	2022
Дезоксипеганин	2037
Денацил	1082

Дерматол	731
Десмедифам	2596
ДЕТА	1059
Дефолиант "Хаег"	2043
Дефолиант МН	1618
Дефолиант УДМ-П	1300
Дециловый спирт	661
Диазофеноксазин	2376
Диаллиламин	1890
Диамин	681
"бета"-2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	326
2,4-Дитрет-амилфеноксисукусная кислота	759
2,4-Дитрет-амилфенол	575
1,6-Диаминогексансебацинат	677
Диаминодифенилметан	1400
Диаминодифенилсульфон	2002
Диаминометил бензол	1494
2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиримидин	2155
3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир	1478
1-Ди("бета"-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин	546

Дианат	1556
Диангидрид сернистой кислоты	2096
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	689
Диатомит	1237
Диафен	981
Диацетам	2046
Диацетоновый спирт	588
Дибазол	260
Дибензилтолуол	692
2,2'-Дибензтиазолилдисульфид	929
Дибิโอмицин	693
5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он	1227
Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат) антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия	1226
Дибром-ди-пара-ксилилен	701
2,3-Дибромпропиловый спирт	699
4,13-Дибром[2,2]п-циклофан	701
Дибутиладипинат	703
Дибутилкетон	1690
2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол	329
Дибутиловый эфир	1697

(3,5-Дитретбутил-4-оксифенил) пропионовая кислота	328
4,6-Ди (трет-бутилперокси) амил-ацетат	758
Дибутилфталат	702
Дивиниловый эфир этиленгликоля	2517
2,6-Дивинилпиридин	1031
Дигексилфталат	709
1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	1050
Дигидроизофорон	2152
2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	723
Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола	417
Дигоксин	756
2,4-Ди (1,1-диметилэтил) пентил-феноксиуксусная кислота	759
Дидодецилфталат	760
Диизоамиловый эфир	1700
Диизогептилфталат	334
Диизооктилметилфосфонат	1048
Ди (изооктил) фениловый эфир фосфорной кислоты	361
Диизооктилфталат	1047
Диизопентиловый эфир	1700
Диизопропаноламин	1118

Диизопропиламин	1535
Диизопропилбензол	337
2, 6-Диизопропилфенилизоцианат	884
О, О-Диизопропилфосфонат	339
Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1281
Дикват	2572
Дикетен	1405
Дикетон	980
Дикрезил	1498
Ди-п-ксилилен	2231
Дилор	502
Дилудин	1050
Димедрол	807
"бета", "бета"-Диметилакриловая кислота	1365
Диметиламин	1411
10- (3-Диметиламинопропил) -2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	868
3- (N, N-Диметиламино) пропионовой кислоты нитрил	774
Диметиламиноэтилметакрилат	778
Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты	778
2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид	1069

2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен	938
2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат	939
Диметиланилин	89
N,N-Диметиланилин	763
Диметилбензиламин	264
5,5-Диметилгидантион	813
N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин)	765
Диметилдитиокарбамат цинка	322
Диметилизофталат	784
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил	815
O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил) дитиофосфат	817
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты	2279
(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид	822
Диметилпропиловый спирт	889
Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат	827
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	793
Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты	824
Диметиловый эфир янтарной кислоты	789
Диметиловый эфир	1699
4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол	576

Ди (2-метилпропил) фталат	837
3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир	2565
1,1-Диметил-3-фенилмочевина	852
2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота	799
Диметилформаль	891
Диметилфталат	783
N,N-Диметилэтаноламин	777
1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир	1051
2,6-Ди (1-метилэтил) фенилизоцианат	884
4- (1,1-Диметилэтил) фенол	878
2- (Диметокситиофосфорилтио) бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	1052
Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир	816
Диметокситиофосфорилтио (фенил) уксусной кислоты этиловый эфир	2571
[ (Диметоксифосфонил) тио] этилацетат	816
3-Диметоксифосфорилноксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2273
Димилин	2395
Динезин	1069
Динил	363
2,6-Динитроанилин	896
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил) анилин	900

3,5-Динитросалициловая кислота	577
2,4-Динитротолуол	904
2,4-Динитрофенол	578
Динобутан	1531
Динонилфталат	910
Диносеб	1479
Динофен	1531
Диоксадэт	308
Диоксановый спирт	1389
2,4-Диоксибензолсульфо кислоты натриевая соль	724
Диоксибутандиовая кислота	727
Диоксид диэтилена	911
Диоксидин	2334
Ди-трет-пентилфенол	575
Дипиридоксин	2147
Ди (проп-1-енил) амин	1890
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1900
Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	2566
Диптал	2217
Диспергатор НФ	1398
Диспергатор Реакса	1602



Дистенсиллиманит	1969
N, N' -Дитиобис (1, 4-фенилен) бис- (малеиновой кислоты имид)	930
Дитолилметан	1402
Дитразинцитрат	1453
Дисульфан	138
1, 1-Дифенилацетон	946
Дифенацил	937
1, 2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3, 5	445
Дифениловый эфир	1705
Дифенилоксид	1705
Дифенилолпропан	732
Дифенил (4-трет-бутилфенил) фосфат	942
Дифенилуксусная кислота, N, N-диметиламид	850
1, 5-Дифеноксиантрахион	949
N- (2, 6-Дифторбензоил) -N- (4-хлорфенил) мочевины	2395
"альфа", "альфа"-Дифтор-n, "альфа"-дихлортолуол	2395
о-Дифторметоксибензальдегид	954
1, 3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	644
"альфа", "альфа"-Дифтор-"альфа"-хлор-4-хлорметилбензол	960
2, 6-Дихлоранилин	968

3,4-Дихлоранилин	967
Дихлорантин	978
(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	1020
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1803
Дихлор-ди-пара-ксилилен	1004
Дихлордифторэтилен	952
1,2-Дихлоризобутан	990
1,3-Дихлоризобутилен	991
3,3-Дихлоризобутилен	992
Дихлормалеиновый ангидрид	1020
3,4-Дихлорнитробензол	995
6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2568
3,6-Дихлорсалициловая кислота	581
3,5-Дихлорсульфониламид	970
Дихлортиазид	753
2,4-Дихлортолуол	984
Дихлоруксусная кислота	1022
N-(2,6-Дихлорфенил) ацетанилид	1007
1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	1010
2,4-Дихлорфенол	582
2,6-Дихлорфенол	583

Дихлорфторметан	1017
4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	1004
Ди(2-хлорэтил) виниловый эфир фосфорной кислоты	359
1,1-Дихлорэтилен	1024
Дихрома трехокись	2421
Дициандиамин	2438
Ди("бета"-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	1053
Дициклопентадиен	2033
Диэтаноламин	734
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	1060
"бета"-Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	1038
"бета"-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	1037
Диэтилдитиокарбамат цинка	333
Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1561
Диэтиленгликоль	1709
Диэтилентриамин	172
Диэтилентриаминометилфенол	1057
Диэтилметатолуидин	1058
Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	1051
Диэтиловый эфир	2616

Диэтилперфторадипинат	1066
N, N-Диэтил-м-толуамид	1059
Диэтилфталат	1044
ДК-С-фенилглицин	1545
Доксорубицин	617
Дротаверин	1076
Дурол	2044
Енамин	457
Железо (III) оксид	1100
Железо лактат	1096
Желтая кровяная соль	1134
Замасливатель	2239
Зоокумарин	605
Идебенон	574
Изамбен	1347
Известь негашеная	1165
Изоамилбромид	396
Изоамиловый спирт	1778
Изоамилсалицилат	1366
Изобутениловый спирт	1473
Изобутилацетат	1475

Изобутилбензоат	1476
Изобутилбензол	1477
2-Изобутил-4, 6-динитрофенол	1479
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	1061
Изобутилметакрилат	1481
Изобутиловый спирт	1462
Изобутиральдегид	1463
Изовалериановая кислота	1362
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1414
Изодибут	914
Изоиндан	1538
Изокапроновая кислота	1443
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1444
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1417
Изомасляной кислоты нитрил	1465
Изомасляный альдегид	1463
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид	2030
Изониазид	1816
Изооктиловый альдегид	2554
Изооктиловый спирт	1373, 2556

Изопентил-2-гидроксibenзоат	1366
Изопрен	1357
Изопропиламин	130
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	1521
2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1522
2-Изопропил-4,6-динитрофенол	580
4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	1530
4,4'-Изопропилидендифенол	732
4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом	1840
Изопропилнитрат	1532
Изопропиловый спирт	1880
Изопропил-1:1',3':1'-терфенил	1536
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	1539
2-Изопропоксипропан	1547
Изосорбид динитрат	688
Изосорбид-5-нитрат-1,4	689
Изофорон	2154
Изофос-2	1011
Изофталеваая кислота	286
Изофталевой кислоты диаллиловый эфир	924

Изофталевой кислоты диметиловый эфир	784
Изофталлоилдихлорид	288
2,2'-Иминодиэтанол	734
Имидостат "О"	342
Имипротрин	917
Имифос	1055
Ингалан	1554
Ингибитор ДПФ-1	1714
Ингибитор коррозии БТА	296
Ингибитор коррозии ВЦГА	281
Ингибитор коррозии В-30	1404
Ингибитор коррозии ВНХ	584
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	2262
Ингибитор коррозии Г-2	1657
Ингибитор коррозии И-1-А	19
Ингибитор коррозии КЛОЕ-15	1843
Ингибитор коррозии М-1	2456
Ингибитор коррозии МСДА 11	1029
Ингибитор коррозии НДА	1028
Индантрон	711
Индий окись	1119

Индометацин	2344
Инозин	743
Интенсаин	2570
Интеркордин	2570
Иодофенфос	809
Иодтолуол	1125
Ипазин	1034
Иттербий фтористый	1126
Иттрий окись	1127
Иттрий фтористый	1128
Иттрия борат, активированный европием	1285
ИФК	1537
ИФК-хлор	1542
Йодопирон	2136
Йодофор	2136
Калиевая соль Анкора	1559
Калий азотнокислый	1141
Калий бромистый	1132
Калий О-бутилксантогенат	444
триКалий гексацианоферрат	1133



тетраКалий гексадианоферрат	1134
Калий гидротартрат	422
Калий диводородфосфат	1137
Калий О-изобутилксантогенат	1480
Калий О-изопентилксантогенат	1367
Калий изопропилксантогенат	1529
Калий йодистый	1138
Калий-натрий тартрат 4-водный	423
Калий ортофосфат	1144
Калий серноокислый	1142
Калий стеарат	1729
Калий сурьмяновинноокислый	725, 1143
Калий тартрат	421
Калий углекислый	1139
Калий уксуснокислый	216
Калий фосфорнокислый	1136
Калий фтористый	1145
Калий хлористый	1147
Калий О-этилксантогенат	2567
Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*, R*)	725

Кальцекс	2042
Кальций азотнокислый	1156
Кальций гидроокись	1152
Кальций глицерофосфат	1153
Кальций глицерофосфат	1154
Кальций метафосфорнокислый	1162
Кальций окись	1165
Кальций ортофосфат	1157
Кальций силикат синтетический	1166
Кальций стеарат	1730
Кальций фосфорноватистоокислый	1151
Кальций фосфорнокислый	1150
Кальций фтористый	1158
Кальций хлористый	1159
Кальцинированная сода	1601
Камфара	2145
Канамицин	81
Капотен	1326
Каприновой кислоты хлорангидрид	660
"омега"-Капролактам	498
"эпсилон"-Капролактам полимер с оксираном	1843

Капрон	1831
Капроновая кислота	520
Каптоприл	1326
Карбамаг МН	805
Карбаминовой кислоты нитрил	1173
Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	2436
Карбамоил-5-метилпиразол	1174
Карбатион	1391
Карбендиазим	1348
Карбин	2355
Карбобензоксихлорид	269
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	1177
Карбоксид	519
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	1160
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	1600
Карборунд	1242
Карбофос	1052
Карпен	1086
Карпенициллин	1177
Картолин-2	1544

Картоцид	499
Карфециллин	918
Катализатор ИМ-2201	38
Катамин АБ	14
Кварц плавленный	1235
Кварц	1238
Кварцевое стекло	1237
Кетозфир	450
Кианит	45
Китацин	265
Кларитин	2600
Кларотадин	2600
Кломифенфенол	2385
Кломифенцитрат	2368
Клофелин	1005
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1940
Кодеин	755
Кокарбоксилаза	104
Коламин	162
Коллавин	1537
Компонента ЗП-62М	324

Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	97
Которан	847
Кофеин бензоат натрия	748
Кофеин-основание	747
Красная кровяная соль	1133
Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	1214
Крезидин	102
Крезол (изомеры)	586
Кремний четырехфтористый	1243
Кристобалит	1238
Кротилин	2354
Кротональдегид	433
N-Кротонил-N-этил-о-толуидин	2582
Крофдекс	615
Круг	2363
Крысид	1623
Ксиланаза	1249
2, 6-Ксиленол	794
Ксилидин	89
L-Ксилогексулоза	1982

Ксилол	782
Кумол	1525
Купрозан	2526
Купроцин	2573
Лавсан	1861
"альфа"-Лактоза моногидрат	490
Латран	2034
Лауриловый спирт	1079
Леванил	96
Левомецетин	976
Лизин	678
L-Лизин кормовой кристаллический	679
D-Лизинацетилсалицилат	1263
Лимонная кислота	612
Линалилацетат	828
Линкомицин гидрохлорид	1385
Линурон	1010
Липоевая кислота	931
Литий фтористый	1269
Ловастатин	503
Лоратадин	2600

Лупинин	1795
Люминофор Л-43	466
Лютеций фтористый	1291
М-81	887
Магний бис (дидородфосфат)	1293
Магний водород фосфат	1294
Магний дихлорноватокислый гидрат	1298
Магний карбонат основной	1303
Магний окись	1304
Магний сернокислый	1305
Магний углекислый	1302
Магний фтористый	1297
Магния борат, активиров. титаном и оловом	1277
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	1045
Малеиновой кислоты имид	930
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	435
Малеиновой кислоты натриевая соль	434
Малеиновый ангидрид	2325
Малонодинитрил	1878
Д-мальтоза моногидрат	490

Манеб	2525
Манутекс РС	26
Марганец азотнокислый гексагидрат	1308
Марганец сернокислый пентагидрат	1309
Марганец стеарат	1731
Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил	1310
Марганец углекислый гидрат	1307
Масляная кислота	426
Масляной кислоты бутиловый эфир	443
Масляной кислоты метиловый эфир	1361
Масляной кислоты хлорангидрид	428
Масляный альдегид	416
Масляный ангидрид	427
Медносульфидные руды	1240
Медростерон капронат	1383
Медростерон пропионат	1384
Медростерон энантат	1382
Медростерон	1381
Медь пиррофосфат	1317
Медь сернокислая	1320
Медь стеарат	1732



тетраМедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный	1321
Медь фталоцианин	2314
Медь фтористая	1318
Медь (I) хлористая	1323
Медь (II) хлористая	1319
Мезитилен	2144
Мезитол	618
Мезониозит	2485
Мексидол	593
Мексикор	593
Меламин	2121
Мелем	544
Мельпрекс	1086
цис-1,8-n-Ментандиол гидрат	1325
(R) -1-n-Ментен-8-ол	746

---

КонсультантПлюс: примечание.

Ввиду невозможности отображения буквы R в окружности знак окружности заменен на круглые скобки: (R).

---

Ментол	1422
Мерказолил	736
Меркаптобензол	2264
Меркаптопурин	742

Меркаптофос	1073
Метазид	1401
Метакриловая кислота	1470
Метакриловой кислоты амид	1468
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	451
Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир	2540
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	630
Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир	1041
Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1481
Метакриловой кислоты метиловый эфир	1423
Метакриловой кислоты нитрил	1474
Метакриловой кислоты октиловый эфир	1754
Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1889
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1472
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2509
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2580
Метакриловый ангидрид	1471
Метаналь	2298
Метансульфохлорид	1335
Метаран	824

Метафос	826
Метил хлористый	2371
Метилакрилат	1469
"альфа"-Метилакролеин	1467
3- (Метиламино) -2-бутановой кислоты этиловый эфир	2578
Метиланизол	1424
2-Метиланилин	99
N-Метиланилин	1342
Метилацетоацетат	1439
Метилацетофос	816
N-Метилбензоксазолон	1353
Метилбис ("бета"-хлорэтил) амина гидрохлорид	2404
2-Метилбутадиен-1, 3	1357
2-Метил-2-бутаноксид	1515
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2579
(1-Метилвинил) бензол	1516
Метилгексилкетон	1742
2-Метил-1, 4-дiazин	1456
2-Метил-4, 6-динитрофенол	579
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1391
Метилдиэтаноламин	735

Метилена хлорид	982
Метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	1398
Метиленбромид	697
Метилендианилин	1400
4,4-Метилендикумол	1397
Метилизобутилкетон	1446
Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат	1419
Метилизопропилбензол	1420
2,2'-(N-Метилимино) диэтанол	735
Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	1498
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1410
1-Метилмеркаптоимидазол	736
Метилмеркаптофос	888
Метилметакрилат	1423
2- [Метил (2-метакрилоксиэтокси) -фосфорилокси] этилметакрилат	1418
Метилморфин	755
Метилнитрофос	818
Метиловый спирт	1333
Метиловый эфир N-L-"альфа"-аспартил-L-фенилаланина	1344
Метиловый эфир бензолсульфо кислоты	1352

Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	1392
Метилловый эфир капроновой кислоты	1371
Метилловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид	1492
Метилловый эфир "бета"-хлормолочной кислоты	1378
Метилловый эфир эстрадиола	733
Метилловый эфир эстрола	1566
Метилоксиран	2507
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1389
2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	1503
4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид	1444
N-Метилпиперазин	1451
5-Метил-1H-пирадол	1457
2- (1-Метилпропил) -4,6-динитрофенол	1479
Метилпропилкетон	1779
Метилсалицилат	1375
"альфа"-Метилстирол	1516
Метилтетрагидрофталевоый ангидрид	2030
Метилтретичноамиловый эфир	1553
Метилурацил	1459
Метилфенилкетон	2271
1-Метил-3-фенилмочевина	1494

Метилхлорацетат	1502
Метилхлороформ	2225
Метилхлорпропилкетон	2386
4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	2030
Метильный дихлорид	982
Метилэтиламин	130
3-Метил-N- (этиламино) бензол	1519
2-Метил-6-этиланилин	107
3-Метил-N-этиланилин	1519
Метилэтилкетон	1779
Метилэтилтиофос	1435
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	1542
Метйодамин	213
2-Метоксианилин	109
4-Метоксианилин	110
2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт	1556
Метоксикломифен	2383
2-Метокси-5-нитроанилин	111
5- (п- [N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо] фенилазо) салициловая кислота	597
Метоксиуксусной кислоты натриевая соль	1550

3-Метоксифенол	595
п-Метоксифенол	596
2- (Метоксиэтокси) этилакрилат	1568
Метомил	1415
Метотрексат	682
Метронидазол	1434
Метурин	591
Мидантан	148
Миелосан	425
Мильбекс	358
Мирамистин	831
Моксонидин	1427
Молибден диселенид	1572
Моновиниловый эфир этиленгликоля	2539
Моноизопропаноламин	134
Монокорунд	36
Монометиламин	1341
Монометиловый эфир резорбцина	695
Монохлорами́н	2345
Моноэтанолламин	162

Морфолин	2036
Морфолиноборан	2131
2-Морфолинотиобензотиазол	294
Мочевина пероксигидрат	1172
Мочевина	1171
МСДА	1029
Мукохлорная кислота	997
Муравьиная кислота	1336
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	856
Муравьиной кислоты амид	2299
Муравьиной кислоты аммониевая соль	2300
Муравьиной кислоты натриевая соль	2301
Муравьиной кислоты пентиловый эфир	1794
Напроксен	1562
Наркотин	892
Натриевая соль альгиновой кислоты	26
Натриевая соль ДНК	656
Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана	1838
Натрий азотистокислый	1606
Натрий азотнокислый	1605
Натрий аскорбинат	1256



Натрий бикарбонат	1595
Натрий борнокислый	1612
Натрий бромистый	1593
Натрий виннокислый	1611
Натрий гидротартрат	726
Натрий гидроцитрат	611
Натрий глицирризинат	650
Натрий глутаминат	123
Натрий двууглекислый	1595
Натрий кислый виннокислый	726
Натрий кислый лимоннокислый	611
Натрий кислый сернокислый	1596
Натрий лимоннокислый	610
Натрий оксобутират	1717
Натрий пероксиугольной кислоты соль	1608
Натрий сернистый	1610
Натрий серноватисто-кислый	1613
диНатрий сернокислый	1609
Натрий углекислый	1601
Натрий уксуснокислый	217

Натрий фосфороватистоксильный гидрат	1597
Натрий фтористый	1614
Натрий хлористокислый	1617
Натрий хлорноватистый	1615
Натрий цитрат	610
Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат	154
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	1635
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид	293
Нафтизин	1631
2-Нафтойная кислота	1630
"альфа"-Нафтол	1633
"бета"-Нафтол	1634
1,4-Нафтохинон	1627
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфо кислота натриевая соль	1212
Нашатырь	197
Неодикумарин	2559
Неодим фтористый	1636
Неопентилгликоль	836
Неопинамин	821
Неопинамин-форте	504
Нивалин	505

1,7-Никель хром гекса (дидводородфосфат) гидрат	1643
Никотин сульфат	1460
Никотиновая кислота	1815
Никотиновой кислоты амид	1814
Никотиноил "гамма"-аминомасляная кислота	1812
Никотиноил	1813
Нимодипин	1527
Нинан	2146
Ниобий пятиокись	1649
Нипазол	1899
Нистатин	88
Нитрендипин	1528
Нитро-353	2360
2-Нитроанизол	1563
4-Нитроанизол	1564
2-Нитроанилин	117
3-Нитроанилин	118
4-Нитроанилин	119
м-Нитроанилин	118
п-Нитро-"альфа"-ацетиламинооксипропиофенон	225

п-Нитробензойная кислота	1660
2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2457
3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2458
4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином	2459
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	1658
Нитроглицерин	1883
4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат	996
Нитрозометилмочевина	1433
N- (4-Нитрозофенил) анилин	1664
Нитроксилол	825
Нитрон	1863
Нитротолуол	1432
Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1431
Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2586
2-Нитрофенол	601
3-Нитрофенол	602
4-Нитрофенол	603
Нитроформ	2156
п-Нитрофторбензол	1677
3- (5-Нитро-2-фуранил) -2-пропеналя оксим	827
5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	1678

1- (5-Нитрофурфурилиден) семикарбазид	1681
3-Нитро-4-хлоранилин	120
5- (3-Нитро-4-хлоранилиносulьфонил) изофталевой кислоты диметилловый эфир	769
Нитрохлорбензотрифторид	1671
4-Нитро-2-хлорфенол	604
Новокаина гидрохлорид	1038
Новокаина основание	1037
Новокаинамид	94
Нониловый спирт	1689
Норборнадиен	364
Норборнен	365
Норсульфазол	140
19-Нортестостерон	634
Но-шпа	1076
Обепин	1551
Окись-3-метилбутена	2505
Окись октена-7	2506
Оксалаты	2519
Оксамид	343
Оксациллин	823

Оксидиазол, гомополимер	1854
3,3'-Оксидианилин	1696
Оксид триметилэтилена	1515
Оксикарбам	1543
Оксиметилэтилпиридинасукцинат	593
Оксиран	2512
Окситетрациклин	770
1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль	1224
Оксифосфонат	940
8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид	137
Оксиэтилкрахмал	631
4-Оксо-2,3-дихлоризоокротоновая кислота	997
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2274
4-Оксопентилацетат	226
Оксофип	350
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid	1723
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid	1723
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	2275
6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2592
2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	450

Октаметил	1740
Октафтор-н-пентиловый спирт	1747
Октиловый спирт	1741
Олеиновая кислота	1739
Олефины	9
Ондансетрон	2034
Органоволокниты	1762
Ордрам	2553
Ортоборная кислота	381
Ортофен	1006
Отвердитель УП-583	1057
Офлоксацин	740
Паральдегид	2149
ПАСК	70
Пектин	1830
2, 3, 4, 5, 6-Пентафторанилин	124
Пентафторфенол	1781
Пентахлорацетон	1789
Пентахлорпиколин	2208
Пентахлорфенол	1788

Пентаэритрит	729
трет-Пентилгидропероксид	838
Пергидроазепин	497
Перметрин	2280
Перметриновая кислота	811
Перметриновой кислоты этиловый эфир	2563
Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир	883
Пероксид дигидроизофорона	331
Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир	882
Пероксогидрат фторида калия	1146
Перфторадипиновой кислоты динитрил	1744
Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир	1066
Перфторадипонитрил	1744
Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир	1903
Перфторгексан	2041
Перфторглутаровой кислоты динитрил	523
Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир	1046
Перфторизобутилен	1746
Перфторнонановой кислоты фторангидрид	1737
Перфтороктан	1738
Перфторпентадиовой кислоты динитрил	523



Перфторпентан	1081
Перфторпропионовая кислота	1782
Перфтортолуол	1745
Перфторциклобутан	1750
Перфторэтилен	2064
4- (Перфторэтил) циклогексансульфо кислота	663
Перхлорбута-1, 3-диен	530
Перхлорнорборн-5-ен-2, 3-дикарбоновой кислоты ангидрид	533
Перхлорциклопентадиен	536
Перхлорэтилен	2085
Пикамилон	1813
Пиклорат	147
Пинаколин	790
Пиперилен	1773
Пиразидол	507
Пирамидон	712
Пирамин	156
Пирацетам	1720
2, 4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -Пиримидинтрион	2128
Пирокатехин	718

Пирозлизуевая кислота	2327
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	276
Пликтран	2232
Поваренная соль	1616
Поли-"бета"-оксимасляная кислота	1832
Полиакриламид АК-618-0	1862
Полиакрилонитрил	1863
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси-"бета"-D-глюкопираноза	1833
Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	2306
Полибутилентерефталат	1828
Поливиниловый спирт	1872
Поливинилпирролидон	1874
Поли(1-винил-2-пирролидон)	1874
Поливинилхлорид хлорированный	1876
Поливинилхлорид	1875
Полидазол	1349
Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид	1855
Поли-ε-капролактамы	1831
Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	1850
Полимеры на основе стирола	1873
Полиметиленмочевина	1851

Полиоксиэтилен	573
Полиперхлорвинил	1876
Полифениленоксиды	1855
Полиформальдегид	1856
Полиэтановый спирт	1872
Полиэтилен	1871
Полиэтиленгликоль	573
Полиэтилентерефталат	1861
Порофор ЧХЗ-5	560
Поташ	1139
Преднизолон	2129
Пресс-порошки	128
Пробукол	321
Продукт ЗП-24	325
Проксифеин	775
Пролин	1819
Промедол	2150
Прометрин	91
Проп-2-ен, гомополимер	1864
Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота	1360

Пропазин	2349
Пропаналь	1906
Пропанид	1012
Пропановой кислоты хлорангидрид	1907
Пропанола окись	2508
2-Пропенилизотионат	1117
Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	2444
Пропиламин	129
Пропилена окись	2507
Пропиленгликоль	1879
Пропиловый спирт	1881
Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты	1899
Пропионил хлористый	1907
Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид	1012
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1483
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1902
Просидол	2620
Протиофос	1013
Псевдокумол	2143
Псоберан	2333
Пушонка	1152

ПФКН	1860
Рамрод	2370
Рогор	817
Ратиндан	937
Реглон	2572
Резины на основе СКМ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	488
Резорцин	719
Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир	309
Ремантадин	171
Репеллент IR3535	2551
Ретинол ацетат	846
Риванол	2611
Рипкорд	2441
Рицид II	265
Ронит	2607
Рубидий азотнокислый	1933
Рубидий гидроокись	1931
Рубидий сернокислый	1935
Рубидий углекислый	1932
Рубидий хлористый	1936

Рубомицин	2133
Рутений окись	1937
Рутин	664
Салазопиридазин	597
Салициламид	565
Салициловая кислота	569
Салициловой кислоты аниlid	622
Салициловой кислоты медная соль	566
Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	1844
Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)	567
Салол	2257
Сальбутамол	572
Салюзид соль диэтиламмония моногидрат	1175
Самарий окись	1939
Самарий сернокислый (2:3)	1943
Самарий сернокислый	1941
Самарий трехокись	1942
Самарий (II) хлористый	1938
Самарий (III) хлористый	1944
Сантофлекс-77	323
Сантохин	750

Сахарная пудра	1945
Свинец стеарат	1733
Свинец меди фталат	285
Свинец фталат	284
Свинец фталевокислый	284
Свинца меди соль фталевой кислоты	285
Себациновая кислота	659
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	677
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	705
Себациновой кислоты диметиловый эфир	796
Себациновой кислоты диоктиловый эфир	919
Севин	1410
Сегидрин	561
Селен (IV) оксид	1953
Селен окись	1953
Семерон	1520
Септабик	665
Сера гексафтористая	1956
Сера пятифтористая	1957
Сера хлористая	1959

Сера хлористая	1960
Серебро стеарат	1734
Серебро фтористое	1965
Серин	76
Сернистый ангидрид	1958
Сернистый газ	1958
Сернокислое железо, гидрат	1099
Серный ангидрид	1962
Сероводород в смеси с углеводородами С 1-5	745
Сероводород	744
Сероокись углерода	2245
Сероуглерод	2243
Силаболин	2515
Силилхромат	348
Сильван	1501
Симазин	360
Симвастатин	503
Синафлан	728
Синильная кислота	640
Синильной кислоты соли	641



Синтомицин	977
Ситазол	1531
Скандий фтористый	1973
Сланцы горючие кукерситные	1240
Слюда-сырец	1239
Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1	1946
Смесь очищенных парафинов	1569
Смесь флаваноидов	2296
Сода питьевая	1595
Солан	1503
Солодовый сахар	490
Соль АГ	514
Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина	1847
Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола	1849
D-Сорбит	651
Сплав хрома 65% с железом	2295
Стабилизатор СО-3	321
Стеариновая кислота	1736
Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	1728
Стирол	2532

Стирол, "альфа"-метилстирол, сополимер	1846
Стрептомицина сульфат	83
Стрептоцид	61
Стронций азотнокислый	1992
Стронций гидроксид	1991
Стронций оксид	1995
Стронций сернокислый	1996
Стронций углекислый	1994
Стронций фосфорнокислый	1997
Стронций фтористый	1993
Строфантин-ацетат	224
Сукральфат	510
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
Сульфапиродазин	113
Сульфат сульфоксимин метионина	95
Сульфацил	155
Сульфенамид Т	877
Сульфенамид Ц	2462
Сульфитноспиртовая барда	1186
2- (4-Сульфониламино) бензойной кислоты натриевая соль	154
Сумитрин	2279
Сумицилин	2442
Супражил WP	338

Талан	1531
Таллий бромистый	2007
Таллий иодистый	2008
Тамоксифен основание	938
Тамоксифен цитрат	939
Тартразин	741
Тауфон	164
Теломер ОФН-1	1757
Теofilлин	714
Тербий фтористый	2015
Терефталева я кислота	287
Терефталево я кислоты диметиловый эфир	785
Терефталоилдихлорид	289
Термолан	18
Терофос	1904
Терпингидрат	1325
А-Терпинеол	1512
Тестостерона изокапронат	1719
Тестостерона капринат	1718
Тестостерона пропионат	202
Тестостерона фенилпропионат	203

1, 2, 5, 6-Тетрагидробензальдегид	2453
Тетрагидроинден	2032
Тетрагликоль	1710
Тетраметилдиаминодифенилметан	1186
Тетраметиленимин	1818
Тетраметиленсульфон	2038
N-2, 2, 6, 6-Тетраметилпиперид-4-иламид	2046
Тетраметилтиурамдисульфид	2050
"альфа"-Тетраметрин	504
Тетрастерон	1792
2, 2, 3, 3-Тетрафторпропиловый спирт	2057
2, 2, 3, 3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат	2060
Тетрафторэтилен	2064
2, 3, 5, 6-Тетрахлор-1, 4-бензохинон	2073
Тетрахлорсилан	1244
2, 3, 5, 6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	2067
Тетрациклин	771
Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат	776
Тетрациклина хлоргидрат	772
Тетраэтиленгликоль	1710

Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	2088
N, N, N', N' -Тетраэтилтиурамдисульфид	2087
Тетриндол	508
Тиазон	843
Тиамин бромид	105
Тиран	2546
Тилам	1898
Тиогликолевая кислота	1328
Тиодан	506
1, 4' -Тиоданилин	2091
4, 4' -Тиодифенол	2092
Тиомочевина	2095
Тионил хлористый	2096
Тиоуксусная кислота	2099
Тиофен	2097
Тиофенол	2264
Тиофос	1064
Титан окись	2102
Титан сернистый (1:2)	2104
Титан хлористый	2107
Тиурам Д	2050

Тиурам Е	2087
Тиурам ЭФ	943
ТМГД	2050
Токутион	1013
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	1558
4-Толилметанол	1351
о-Толуидин	99
4-Толуидин-3-сульфо кислоты натриевая соль	101
Толуилендиамин	1494
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1413
Толуидины (мета- и пара-изомеры)	98
Толуол	1350
Томерзол	2621
Тордон	147
Торилем	827
ТОФ-79	2303
Трамадол	767
Трансформаторное масло	1186
Трепел	1237
Трефлан	900

Три (изооктил) фосфат	2170
Триадименол	844
Триаллат	2217
Триаллиламин	2160
2, 6, 10-Триаминосимм-гептазин	544
Триамцинолона ацетонид	730
Триацетонамин	2047
3, 4, 5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	731
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-Тридекафторгептилакрилат	2132
Тридимит	1238
Триизопентилфосфиноксид	2166
1, 2, 4-Трикарбоксивензол	291
Трикрезилфосфат	2168
Трикрезилфосфат	2169
Трилан	2196
Трилон Б	2529
Тримелитовой кислоты ангидрид	716
Тримеллитовая кислота	291
2, 4, 6-Триметиламинобензол	142
2, 4, 6-Триметиланилин	142
Триметилксантин	747



Триметилоксиран	1515
1, 2, 5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина	2150
2, 4, 6-Триметилфенол	618
1, 1, 3-Триметилциклогексан-5, 5-ди- (третбутил) пероксид	331
Триметоприм	690
2, 4, 6-Тринитробензойной кислоты анилид	2265
2, 4, 6-Тринитрометилбензол	1487
2, 4, 6-Тринитротолуол	1487
1, 1, 3-Три (оксифенил) пропан	2130
Триомбрин	690
Триомбрина йодкислота	2135
Трипропиленфенол	2162
Трис (ксилил) фосфат	2165
О, О, О-Трис (3, 5-ксилил) фосфат	853
Трифтазин	1454
4, 4, 4-Трифторбутиловый спирт	2173
Трифторвинилбензол	2191
Трифторметансульфо кислота	2140
Трифторметансульфо кислота, ангидрид	2140
Трифторметансульфофторид	2175

Трифторметиламинобензол	2176
3-Трифторметиланилин	2176
1- (3-Трифторметилфенил) мочеви́на	2180
Трифтортолуол	2177
1, 1, 2-Трифтор-1, 2, 2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	2059
Трифторуксусная кислота	2189
3, 5, 6-Трихлор-4-аминопиколиновая кислота	147
2, 4, 6-Трихлоранилин	2192
1, 4, 5-Трихлорантрахинон	2193
1, 1, 3-Трихлорацетон	2215
1, 1, 1-Трихлоризогексеновый спирт	1489, 1490
Трихлорметафос-3	1491
2, 3, 6-Трихлорметилбензол	1488
Трихлортолуол	2207
2, 3, 6-Трихлортолуол	1488
Трихлоруксусная кислота	2226
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид	2195
2, 4, 6-Трихлорфенол	626
Трихлорэтилен	2227
Трихопол	1434

Трицикло [5, 2, 1, 02, 6] додека-3, 8-диен	2033
Триэтиламин гидрохлорид	1072
Триэтиламин	1071
Триэтиленгликоль	912
Триэтилендиамин	667
Триэтилентетрамин	310
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	2229
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	2236
Тролен	848
Тулиген	2382
ТХМ-3П	1489
Угарный газ	2244
Углекислый газ	2242
Углерод четырехбромистый	2023
Углерода окись	2244
Углеродная пыль	1239
Удобрение КАН	188
Узген	1368
Уксусная кислота	2522
Уксусной кислоты аллиловый эфир	1888
Уксусной кислоты N- (4-аминофенилсульфонил) амид	155

Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	2521
Уксусной кислоты бензиловый эфир	259
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	401
Уксусной кислоты бутиловый эфир	440
Уксусной кислоты виниловый эфир	2531
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	1082
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1523
Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	1155
Уксусной кислоты метиловый эфир	1346
Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	1610
Уксусной кислоты нитрил	232
Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид	996
Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино}этиловый эфир	1685
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	226
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир	1725
Уксусной кислоты пентиловый эфир	1793
Уксусной кислоты пропиловый эфир	1897
Уксусной кислоты соль с 1-додecilгуанидином	1086
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2269
Уксусной кислоты этиловый эфир	2549

Уксусной кислоты 4-этоксанилид	2623
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2618
Уксусный ангидрид	215
Утнур	1698
Факрил М	1548
ФДН	864
Феназид	1817
Феназон	156
Фенбутол	321
Фенвалерат	2442
Фенвалериановая кислота	865
Фенибут	151
Фенигидин	800
Фенидин	2623
N-Фенилаланин	2452
DZ-"альфа"-Фениламиноуксусная кислота	2453
"бета"-Фенил-"альфа"-N-ацетиламинопропионовая кислота	227
Фенилацетон	2263
Фенилацетонитрил	270
Фенилгидразин солянокислый	2256

DZ-"альфа"-Фенилглицин	2253
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	57
Фенилдодекан	1083
Фениленамин	59
N, N' - (1, 3-Фенилен) бис (малеиновой кислоты) имид	2260
m-Фенилендиамин	672
o-Фенилендиамин	671
p-Фенилендиамин	673
1, 4-Фенилендиамин дигидрохлорид	674
1, 3-Фенилендиаминсульфо кислоты натриевая соль	675
2-Фенил-4- (изопропилфенилацетил) -индан-1, 3-дион	1538
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1537
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2596
Фенилмеркаптан	2264
Фенилоксибензилкетон	621
Фенилон	2039
Фенилсалицилат	2257
Фенилуксусной кислоты натриевая соль	2255
Фенилциклогексан	2461
3- (N-Фенил-N-этиламино) пропионовой кислоты нитрил	2272
"бета"-Фенилэтиловый спирт	2270

Фенкарол	935
Фенкарола основание	934
Фенмедифам	1557
Фенобарбитал	2276
Феноболин	1722
Фенозан кислота	328
Фенозан-1	1355
Фенозан-23	314
Фенозан-28	315
Фенозан-30	316
Фенозан-43	317
3-Феноксibenзиловый спирт	2284
3-Феноксibenзилтриэтиламмония хлорид	2281
3-Фенокситолуол	1500
Феноксисукусная кислота	2285
3-Феноксифенол	623
Фенол	570
Фентанил	2267
Фенурон	852
Физиотенз	1427

Флоримицин	475
Флуоцинолона ацетонид	839
Фозалон	1724
Форсат-50	2307
Фосген	1183
Фосфамид	817
Фосфопаг	1836
Фосфор пятихлористый	2310
Фосфор треххлористый	2311
Фосфора пятиокись	2309
Фреон 10	2076
Фреон 11	2223
Фреон 12	950
Фреон 12В1	391
Фреон 13В1	406
Фреон 14	2063
Фреон 21	1017
Фреон 22	963
Фреон 23	2174
Фреон 32	953
Фреон 112	956



Фреон 113	2185
Фреон 114 В2	700
Фреон 114	2055
Фреон 122	958
Фреон 124-а	2061
Фреон 124В1	405
Фреон 125	1786
Фреон 132	951
Фреон R 134-а	2062
Фреон 141	1019
Фреон 142	961
Фреон 143	2188
Фреон 151	2320
Фреон 152	962
Фреон 318С	1750
"бета"-О-Фруктофуранозил-"альфа"-D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль	510
Фталазол	2094
Фталевой кислоты бис (2-этилгексильный) эфир	1047
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C8 - C10	668
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	923

Фталевой кислоты диамилловый эфир	921
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	702
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	760
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	837
Фталевой кислоты диметиловый эфир	783
Фталевой кислоты динониловый эфир	910
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	1044
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид	2094
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид	2407
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	2465
Фталевый ангидрид	1105
Фталофос	859
Фтивазид	598
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	2059
Фторафур	2326
Фторгидрат	638
Фтордихлорметан	1017
Фтордихлорметилбензол	1018
Фтордихлортолуол	1018
Фтордихлорэтан	1019

Фторотан	408
Фторурацил	2317
Фторфеназин	2178
Фумаровая кислота	436
Фунабен	1348
Фундазол	1368
Фурагин	1679
Фуразолидон	1682
2-Фуральдегид	2324
Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	455
Фуриловый спирт	2330
Фурфураль	2324
2-Фурфуральдегид	2324
Фурфуролиденамин	513
Химкоцид	354
2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль	1222
Хинон	301
Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание	934
Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид	935
Хитозамин	79
Хитозан	1833

Хладон-10	2076
Хладон 12	950
Хладон-14	2063
Хладон 22	963
Хладон 23	2174
Хладон 32	953
Хладон 113	2185
Хладон 114	2055
Хладон 116	527
Хладон 122	958
Хладон 125	1786
Хладон 132	951
Хладон 134-а	2062
Хладон 142	961
Хладон 143	2188
Хладон 152	962
Хладон 227 са	550
Хладон 31-10	662
Хладон М	1749
Хлор диокись	2366

Хлоразин	2348
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2390
Хлораль	2194
Хлорамид п-хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль кристаллогидрат	2345
Хлорамин Б	2345
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2331
Хлорангидрид перметриновой кислоты	1008
Хлоранил	2073
3-Хлоранилин	158
4-Хлоранилин	159
2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	2346
4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2401
о-Хлорбензолсульфохлорид	2346
Хлорбутанон	2353
3-Хлор-2-бутанон	2353
Хлорбуфам смесь с циклуроном	876
Хлорвинил	2411
Хлоргидрат метилового эфира глицина	1379
Хлоргидрат	639
4-Хлоргидроксибензол	625
1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат	2368

Хлорекс	1704
Хлориндан	2040
Хлористый метилен	982
Хлорметилметиловый эфир	2381
"бета"-Хлормолочная кислота	2358
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1509
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1508
"альфа"-Хлоропрен	2350
"бета"-Хлоропрен	2351
Хлороформ	2204
Хлорофос	795
Хлорпалладозамин	685
Хлорпеларгоновая кислота	2384
Хлорпиколин	862
Хлорпикрин	2213
Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)	2218
3-Хлорпропиловый спирт	2388
2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1506
5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	627
3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин	160

Хлорсульфоксим	2363
Хлорсульфоксимметил	2364
Хлортен	2225
Хлортетрациклин	2365
Хлортолуол	2373
Хлортолуол	2374
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1892
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2601
Хлоруксусная кислота	2412
Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид	1540
Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	1502
Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	1546
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2339
Хлоруксусной кислоты хлорангидрид	2340
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2599
Хлорфасинон	2400
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксипут-2-иниловый эфир	571
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1542
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	2355
(4-Хлорфенил)-2-[[ (1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2603

Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2396
2-Хлорфенол	624
4-Хлорфенол	625
Хлорхолинхлорид	2151
N- (2-Хлорциклогексил) тифталимид	2407
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2377
Хлорэтен, гомополимер	1875
Хлорэтилен	2411
1-Хлорэтилметилкетон	2353
Холинхлорид	619
Хризантемовой кислоты метиловый эфир	1386
Хром окись	2421
Хром ортофосфат	2424
Хром серноокислый основной	2418
Хром трехокись	2420
Хром фосфат однозамещенный	2419
Хром фосфат трехзамещенный	2424
Хром фтористый	2422
Хромаммиачные квасцы	686
Хромин	663
Хромовый ангидрид	2420



Цезий гидроксид	2427
Цезий иодистый	2428
Церий диоксид	2433
Церий фтористый	2434
Церкоцид	500
Цетилпиридиний хлорид моногидрат	511
2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1893
Циановой кислоты натриевая соль	1619
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер	1508
Цианокобаламин	781
Цианокс	871
(RS) - "альфа"-Циано-3-феноксипензил- (IRS) -цис, трансхризантемат	2440
Циануксусная кислота	2443
Циануксусной кислоты бутиловый эфир	456
Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1887
Циануксусной кислоты этиловый эфир	2605
Циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2622
Циануровая кислота	2116
Циануровая кислота цианурттриамид аддукт	2117
Цианурттриамид	2121

Цианурхлорид	2221
"альфа"-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	2441
Цианхлорид	2405
Цидиал	2571
Циклобутанкарбонитрил	1407
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	2029
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидрокси метилимид	2027
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	2031
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метилвый эфир	2452
Циклогексенметаналь	2453
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2462
Циклогексилмочевина	2464
N-Циклогексилтиофталимид	2465
"бета"-Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир	615
[2,2] пара-Циклофан	2231
Циклофор ФОР-Ц	2305
Циклофос	875
Цимат	322
Цимид	2463
Цимол	1420

Цинеб	2526
Цинк борнокислый	2473
Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем	1284
Цинк окись	2477
Цинк сернистый	2478
Цинк стеарат	1735
Цинк уксуснокислый	2472
Цинк фосфид	2474
Цинк фтористый	2475
Циннаризин	945
Цинг	1427
Циодрин	2273
Циперметрин	2441
Четыреххлористый углерод	2076
Шамот	1239
Щавелевая кислота дигидрат	2518
Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	2519
Экатын	887
Электрокорунд	36
Электрокорунд	37

Эллипс	2364
Эмбихин	2404
Эналаприл малеат	2613
Эпихлоргидрин	2377
Эпоксидэтилен	2512
Эптам	2566
Эсбиотрин	1440
Эстрон	633
Этаден	137
Этазол	170
Этакридина лактат	2611
Этамзилат	1033
Этанамин	2547
Этаноламин	162
Этафос	1013
Этен, гомополимер	1871
Этенол, гомополимер	1872
2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1343
Этиладипинат	2555
Этилакрилат	2593
2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	169

2- (6- (Этиламино) -3- (этиламино) -2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) - этилбензоата гидрохлорид	1216
Этилацетоацетат	2590
Этилбромид	413
2-Этилгексилакрилат	2558
Этилена окись	2512
N,N'-Этиленбис (дитиокарбамат) марганца	2525
N,N'-Этиленбис (дитиокарбамат) цинка	2526
N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2)	2525
Этиленгликоль	2520
Этилендиамин	683
Этилендиаминметилфенол	165
Этилендиаминтетрауксусная кислота	2516
1,1'-Этилендиоксиэтен	2517
Этиленоксид	2512
Этиленсульфид	2546
Этиленхлоргидрин	2409
Этиленхлорид	2411
Этилмеркаптан	2524
4-Этил (метилбензол)	1526
Этилметилкетон	432

N-Этилморфолин	2583
Этиловый спирт	2523
Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2548
Этиловый эфир "альфа"-бромизовалериановой кислоты	2552
Этиловый эфир диэтиленгликоля	2624
Этиловый эфир N-метил-"бета"-амино-кротоновой кислоты	2578
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты	2587
Этиловый эфир фенола	2612
Этиловый эфир этиленгликоля	2617
4-Этилтолуол	1526
Этилфенацин	2597
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2276
Этилхлорид	2408
N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин	2581
Этилцимат	333
RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил- (IR) цис, транс-хризантемат	2609
Этинилэстрадиол	2610
Эток	1441
4-Этоксид (аминобензол)	173
4-Этоксид (аминобензол) гидрохлорид	174

4-Этоксанилин	173
4-Этоксанилина гидрохлорид	174
3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2614
2-Этоксэтилакрилат	2619
Этриол	318
ЭФ-2	2068
Эфир-353	2362
Эфоксен	2598
Ялан	2553

Приложение 2  
к Санитарным нормам, правилам  
и гигиеническим нормативам  
"Перечень регламентированных  
в воздухе рабочей зоны вредных  
веществ"

**УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА К ТАБЛИЦЕ  
ГЛАВЫ 3 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ  
ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"**

Ag	1963
AgF	1965
Ag4I5Rb	1934
AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>12,8</sub> O <sub>27</sub> P <sub>5,6</sub>	30
AlCaLaTi	1161
AlCr (PO <sub>4</sub> ) 8,8-9,6	43
AlF <sub>3</sub>	41
AlF <sub>4</sub> Na <sub>3</sub>	1245
AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	35
AlK Na O <sub>4</sub> Si 0-0,25 0,75-1	1638
AlMg	31
AlN	32
AlO <sub>4</sub> P	42
AlV	465
Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti	27
Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	2313
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36, 1192
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	38
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	369
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · SiO <sub>2</sub>	39
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · SiO <sub>2</sub> · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	40
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Ni	37
Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	45, 1969
Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	34



Al4Ba5Ca3O10	33
Al4Ba6CaO21Si2	28
AsH3	208
B	371
BBr3	376
BF3	379
BF4H	562
BH3O3	381
BN	374, 375
BNaO3	1607
B2Ba3O6	238
B2H6	694
B2Mg	1295
B2O3	377
B2O6Zn3	2473
B4Na2O7 · 10H2O	1612
B4Si3	378
B10CrTi4	2108
B12Mg	1301
BaC6CaO18Sr	246
BaCaO6Ti2	245
BaCl2	244
BaCO3	247
BaCr2Cu2O9	241
BaF2	243
BaFeO <sub>n</sub> n = 8,5 - 8,6	2289
BaHO4P	239
BaH2O2	240
BaN2O6	242
BaO3Ti	249
BaO4S	251

BaO9Ti4	248
Ba2O6TiZr	250
Br2	382
BrH	563
BrK	1132
BrNa	1593
BrTl	2007
CB4	372
CBr4	2023
CBrClF2	391
CBrF3	406
CCaN2	2436
CCl2F2	950
CCl2O	1183
CCl3F	2223
CCl3No2	2213
CCl4	2076
CCl4S	2205
CClN	2405
CF4	2056
CF4O2S	2175
CHBr3	2122
CHClF2	963
CHCl2F	1017
CHCl3	2204
CHCl3S	2206
CHF3	2174
CHF3O3S	2140
CHI3	2136
CHN	640
CHN3O6	2156
CHNaO2	2301

CHNaO3	1595
CH2Br2	697
CH2Cl2	982
CH2Cl4Si	2224
CH2F2	953
CH2Mg2O5	1303
CH2N2	1173, 2435
CH2O	2298
CH2O2	1336
CH3BNNa	1621, 1620
CH3Br	394
CH3Cl	2371
CH3ClO2S	1335
CH3Cl2OPS	1393
CH3NO	2299
CH3NO2	1666
CH4	1332
CH4ClN2NaO4	1618
CH4Cl2MgN2O7	1300
CH4N2O	1171
CH4N2O · H2O	1172
CH4N2S	194, 2095
CH4O	1333
CH4S	1337
CH5N	1341
CH5NO2	2300
(CH2O) n	1856
CK2O3	1139
CMgO3	1302
CMnO3 · H2O	1307
CMo2	1571
CNa2O3	1601

CNNaO	1619
CNNaS	1598
CN4O8	2051
CO	2244
COS	2245
CO3Sr	1994
CRb2O3	1932
CS2	2243
CSi	1241
CW	485
CZr	2482
C2 - C10	9
C2BrCl2F3	407
C2Br2F4	700
C2ClF3	2187
C2ClF5	1784
C2Cl2F2	951
C2Cl2F4	2055
C2Cl3F3	2185
C2Cl4	2085
[C2Cl4] x	1876
C2Cl4F2	952
C2Cl4O	2195
C2F4	2064
(C2F4) n	1866
C2F6	527
C2F6O5S2	2141
C2HBrClF3	408
C2HBrF4	405
C2HClF4	2061
C2HC13	2227

C2HC13F2	957, 958
C2HC13O	2194
C2HC13O2	2226
C2HF3O2	2189
C2HF5	1786
C2H2Br4	2024
C2H2C12	1024
[[C2H2C12] <sub>n</sub> [C2H3C1] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	1845
C2H2C12F2	951
C2H2C12O	2340
C2H2C12O2	1022
C2H2C14	2083, 2084
C2H2C1NaO2	2339
C2H2F4	2062, 2063
[C2H2N2O] <sub>n</sub>	1854
C2H2Na2O6	1608
C2H2O4 · H4O2	2518
C2H3C1	2411
[C2H3C1] <sub>x</sub>	1875
C2H3C12F	1019
C2H3C13	2225
C2H3C1F2	961
C2H3C1O2	1508, 2412
C2H3F3	2188
C2H3F3O	2190
C2H3KO2	216
C2H3N	232
C2H3N3	2118
C2H3NaO2	217
C2H3NO	1409

C2H3NS	1408
[C2H4] n	1871
C2H4C12	1021
C2H4C12O	1023
C2H4C12O2S	2410
C2H4C1F	2320
C2H4F2	962
C2H4N4	141, 2438
C2H4O	212, 2512
(C2H4O) x	1872
(C2H4O) · H2O n	573
C2H4OS	2099
C2H4O2	2522
C2H4O2S	1328
C2H4S	2546
C2H5Br	413
C2H5Cl	2408
C2H5C12OPS	2569
C2H5C1Hg	2413
C2H5C1O	2381, 2409
C2H5N	2574
C2H5NNaS2	1391
C2H5NO2	161, 1688
C2H5N3O2	1433
C2H5Na3O7P2	628
C2H6Cd	814
C2H6C1O2PS	863
C2H6C1O3P	2414
C2H6O	1699, 2523
C2H6O2	2520
C2H6O4S	840

C2H6OS	842, 1329
C2H6S	841, 2524
C2H7HgO4P	751
C2H7N	1411, 2547
C2H7NO	162
C2H7NO3S	164
C2H7O3P	858
C2H8N2	683
C2H8O7P2	629
C2H10BN	764
C H 2-10 6-24	2241
C3Cl3F3O	2184
C3Cl3N3	2221
C3Cl4F2O	955
C3Cl6O	532
C3F6	526
C3F6O · 2H2O	525
C3F7I	1124
C3F8	1749
C3HC15O	1789
C3HF5O2	1782
C3HF7	550
C3H2C14	2081
C3H2C1NaO2	2390
C3H2N2	1878
C3H3C1O	1895
C3H3C13	2216
C3H3C13O	2215
C3H3C13O2	2219
C3H3F3	2182
C3H3N	481, 1896

$[-C_3H_3N-]_n$	1863
$C_3H_3NO_2$	2443
$C_3H_3N_3O_3$	2116
$[C_3H_4]_x$	1864
$C_3H_4ClF_3$	2186
$C_3H_4Cl_2$	992, 1001
$C_3H_4Cl_2F_2O$	1554
$C_3H_4Cl_2O$	999, 2387
$C_3H_4Cl_2O_2$	1002, 1392
$C_3H_4Cl_4$	2080
$C_3H_4F_4O$	2057
$C_3H_4O$	1884, 1905
$C_3H_4O_2$	1894
$C_3H_5Cl$	2389
$C_3H_5ClO$	1907, 2377
$C_3H_5ClO_2$	1502, 2392, 2393, 2601
$C_3H_5ClO_3$	2358
$C_3H_5Cl_3$	2214
$C_3H_5F_5O_2$	2060
$C_3H_5KOS_2$	2567
$C_3H_5NO$	616, 1885
$(C_3H_5NO)_n$	1862
$C_3H_5NO_4$	1431
$C_3H_5N_3O_9$	1883
$C_3H_5NaO_3$	1550
$C_3H_6BrCl$	411
$C_3H_6BrNO_4$	400
$C_3H_6Br_2$	698
$C_3H_6Br_2O$	699
$C_3H_6Cl_2$	998
$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	644



C3H6F3O	2183
C3H6NNaS2	805
C3H6N6	2121
C3H6N6O6	2157
C3H6O	1882, 1906, 2507
C3H6O2	915, 1346, 1908, 2508
C3H6O2S	1327
C3H7Br	404
C3H7ClO	2388
C3H7N	1886
C3H7NO	856
C3H7NO2	131, 132, 1669
C3H7NO2S	2486
C3H7NO3	76, 1532
C3H8ClNO2	1379
C3H8ClO2PS	1541
C3H8NO5P	2307
C3H8O	1880, 1881
C3H8O2	891, 1879
C3H9Fe O6P x	1098
C3H9N	129, 130, 2142
C3H9NO	133, 134
C3H9O3P	824
C3H12NO9P3	1651
C3N6N2	815
C4CaH6O4	1155
C4Cl2O3	1020
C4Cl6	530
C4F10	662
C4F8	1746, 1750
C4HCoO4	1189

C4H2Cl2O3	997
C4H2O3	2325
C4H3C13	2198, 2199
C4H3C15	1787
C4H3FN2O2	2317
C4H3NaO4	434
C4H4	437
C4H4C12	971
C4H4C14	2069, 2072
C4H4K2O6	421
C4H4KNaO6 · 4H2O	423
C4H4N2O3	2128
C4H4Na2	1611
C4H4O	2323
C4H4O2	1405
C4H4O4	436
C4H4S	2097
C4H5C1	2350, 2351
C4H5C13	2200, 2201, 2202, 2203
C4H5C1O	1472
C4H5C1O2	1892
C4H5KO6	422
C4H5N	438, 1474
C4H5NaO3	1717
C4H5NaO6	726
C4H6	414
C4H6BrNO4	399
C4H6C12	972, 973, 974, 991, 992, 2403
C4H6C14	2070, 2071
C4H6KO6Sb	1143
C4H6K O6Sb x x	725
C4H6MnNS4	2525

C4H6N2	1457
C4H6N2S	736
C4H6N2S4Zn	2526
C4H6O	433, 439, 1467
C4H6O2	458, 752, 1469, 1470, 2531
C4H6O3	215, 1390
C4H6O4Zn · 2H2O	2472
C4H6O6	727
C4H7Br2Cl2O4P	696
C4H7Cl	1504, 1505
C4H7ClO	428, 2353
C4H7ClO2	1506, 1509, 2599
C4H7ClO3	1378
C4H7Cl2O4P	810
C4H7F3O	2173
C4H7KOS2	1529
C4H7N	1465
C4H7NO	589, 1468, 1820
C4H7NO3	222
C4H7NO4	2586
C4H7N3S	169
C4H8	1466
C4H8Cl2	990
C4H8Cl2O	1704
C4H8Cl3O4P	795
C4H8N2	666
C4H8N2O2	122
C4H8N2O3	210
C4H8O	416, 432, 1463, 1473, 2039
C4H8O2	426, 911, 1483, 2539, 2549
C4H8O2S	2038
[C4H8O3]	1832

n

C4H9Br	386
C4H9Cl	2352
C4H9ClO	880
C4H9N	1818
C4H9NO	780, 2036
C4H9NO2	64, 449, 1662
C4H9NO3	2112
C4H9NO6	183
C4H9N5O4S	2120
C4H10	415
C4H10ClO2PS	1070
C4H10Hg	1067
C4H10N2	1802
C4H10N2 · H12O6	1804
C4H10O	429, 430, 431, 1462, 1464, 2616
C4H10O2	424, 879, 895, 2617
C4H10O3	1709
C4H10Te	1068
C4H11N	63, 1032
C4H11NO	777, 1049
C4H11NO2	734
C4H11NO3	2158
C4H11NO3 · ClH	2159
C4H12BNO	2131
C4H12ClN2	869
C4H12N2O	166
C4H12N2O6	191
C4H13N3	172
C4H16CaCl2N8O10 · 2H2O	2043
C4H18Cl2N4 · Cl2H2	1803
C4NiO4	1642

C5C16	536
C5F6N2	523
C5F12	1081
C5F13N	1785
C5FeO5	1097
C5H3ClO2	2331
C5H4F8O	1747
C5H4N4S · H2O	742
C5H4O2	2324
C5H5N	1811
C5H5N5	1915
C5H6	2469
C5H6Cl2N2O2	808
C5H6Cl16N2O3	319
C5H6N2	1457
C5H6N2O2	1459
C5H6N4O	1174
C5H6O	1501
C5H6O2	2330
C5H6O4	1360
C5H6S	1485, 1486
C5H7N · O4S	1916
C5H7NO	106
C5H7NO2	2605
C5H8	1357, 1369, 1773
(C5H8) <sub>n</sub>	1358
C5H8Cl4	2078
C5H8NNaO4	123
C5H8N2O	1412
C5H8N2O2	813
C5H8N4O	103
C5H8O	1370, 2471

C5H8O2	1365, 1423, 1775, 1888, 2593
C5H8O3	632, 1439
C5H9ClO	2386
C5H9KOS2	444, 1480
C5H9NO	448, 1461, 2614
C5H9NO2	1819
C5H9NO3	608
C5H9NO4	127
C5H10HgO3	218
C5H10N2	774
C5H10N2S2	843
C5H10N6O2	901
C5H10N2O2S	1415
C5H10O	1360, 1515, 1779, 2505
C5H10O2	606, 1361, 1362, 1388, 1417, 1523, 1776, 1897, 1909
C5H10O3	1567
C5H11Br	396, 402, 403
C5H11Cl2N · ClH	2404
C5H11N	1806
C5H11NO	1428
C5H11NO2	463, 1429
C5H11O2S	1548
C5H12	1774
C5H12NO2	65
C5H12NO3PS2	817
C5H12N2	1451
C5H12N2O3S · H2O4S	95
C5H12O	1363, 1425, 1777, 1778
C5H12O2	838
C5H12O4	729
C5H13BO	1063

C5H13Cl2N	2151
C5H13NO	773
C5H13NO2	735
C5H14ClNO	619
C5H14N2	835
C6Br6	495
C6ClF5	1783
C6Cl2F8	1743
C6Cl4O2	2073
C6Cl5NO2	1668
C6Cl5NaO	1790
C6Cl6	528
C6Cl7N	2079
C6Cl8	985
C6F6	522
C6F8N2	1744
C6F14	2041
C6FeK3N6	1133
C6FeK4N6	1134
C6HC15O	1788
C6HC16N	2209
C6HF5	1780
C6HF5O	1781
C6H2C13KN2O2	145
C6H2C13N2NaO2	146
C6H2C14O2	986
C6H2C15N	2208
C6H2C16N2	144
C6H2F5N	124
C6H3C12NO2	995
C6H3C13	2197
C6H3C13N2O2	147

C6H3Cl3O	626
C6H3Cl4N	2211
C6H3Cl5N2	143
C6H3Cl5Si	1014
C6H4BrNO2	398
C6H4ClNO2	1683
C6H4ClNO3	604
C6H3ClN2O4	909
C6H4Cl2	969
C6H4Cl2NNaO2S · H2O	2345
C6H4Cl2O	582, 583
C6H4Cl2O2S	2346
C6H4Cl3N	2192
C6H4Cl4	2074
C6H4FNO2	1677
C6H4N2O4	898
C6H4N2O5	578
C6H4O2	301
C6H5Br	385
C6H5BrO	388
C6H5Cl	2343
C6H5Cl2N	967, 968
C6H5Cl2NO3S	970
C6H5ClN2O2	120
C6H5ClO	624, 625
C6H5ClO2S	290
C6H5ClSi	2266
C6H5I	1123
C6H5NO2	1661, 1756
C6H5NO3	601, 602, 603
C6H5N3	296
C6H5N3O4	896



C6H5NaO5S	724
[C6H5O2] <sub>n</sub>	1860
C6H6	283
C6H6Cl6	534, 535
C6H6ClN	158, 159
C6H6CuO2	721
C6H6N2O	118, 1814
C6H6N2O2	74, 75, 117, 119
C6H6N4O4	1511, 1681
C6H6N10	544
C6H6Na2O7	610
C6H6O	570
C6H6O2	718, 719, 720
C6H6O2Pb	722
C6H6O5S · C4H11N	1033
C6H6S	2264
C6H7N	59, 1407
C6H7NO	72, 73
C6H7NO2	1887, 2444
C6H7NO3S	62
C6H7N2NaO3S	675
C6H7N3O	1816
C6H7NaO6	1256
C6H7NaO7	611
C6H8Cl2O	357
C6H8N2	671, 672, 673, 1026, 2437
C6H8N2 · ClH	2256
C6H8N2 · Cl2H2	674
C6H8N2O2S	61
C6H8N2O9	688
C6H8O7	612
C6H9Cl2	988, 989

C6H9Cl3O	1489, 1490
C6H9NO	2544
(C6H9NO) x	1874
C6H9NO6	689
C6H9N3O2	642
C6H9N3O3	1434, 2117
C6H9O	1447, 1448
C6H9O2	2580
C6H10	2451
C6H10CaO4	1149
C6H10FeO4	1096
C6H10N2S4Zn	322
C6H10O	738, 1406, 2449, 1449
C6H10O2	2510, 2517
C6H10O3	614, 630
C6H10O4	418, 789, 2521
C6H10O4 · C6H16N2	514
(C6H10O5) n	1232
C6H10O8	2327
C6H11Cl	2406
C6H11Cl2O3P	359
C6H11ClO	862, 1444
C6H11KOS2	1367
C6H11N	1890
C6H11NO	498, 2450
(C6H11NO) n	1831
[[C6H11NO] [C2H4O] ] m n x	1843
C6H11NO · CuO4S · H2O	500
C6H11NO2	1687
C6H11NO2S	228

C6H11NO4		1524
C6H12		2448
C6H12Cl3O4P		2229
C6H12NO4PS2		857
C6H12N2		667
C6H12N2O4S2		2487
C6H12N2S4		2050
C6H12O	790, 1445, 1446, 2538	
C6H12O2	440, 520, 588, 801, 802, 1414, 1442, 1443, 1475, 1902	
C6H12O3	882, 1565, 1794, 2149, 2541, 2618	
C6H12O6	646, 1121, 1982	
C6H13Br		387
C6H13N		497, 2454
C6H13NO		2583
C6H13NO2		68, 1112, 1258
C6H13NO5 · ClH		79
C6H13O5PS		816
C6H14		518
C6H14N2O2		678, 679
C6H14NO		340
C6H14NO4PS		214
C6H14O	521, 1450, 1547, 1553	
C6H14O2		461
C6H14O3	318, 1561, 2624	
C6H14O4		912
C6H14O6		651
C6H14O6S2		425
C6H15N	1071, 1535, 1901	
C6H15N · ClH		1072
C6H15NO		1035
C6H15NO2		1118

C6H15NS	1036
C6H15O2PS3	887
C6H15O3P	339
C6H15O3PS2 · C6H15O3PS2	888
C6H15O4P	2236
C6H16N2	676
C6H16O3Si	2237
C6H18N4	310
C6H18NO3PS	886
C6H18OSi2	537
C6H18Si2	512
C6H19NSi2	345
C7F8	1745
C7H2ClF3N2O4	905
C7H2Cl3NO2	2196
C7H3ClF3NO2	1671
C7H3ClN2O6	908
C7H3Cl2NO	1009
C7H3N3O4S	907
C7H4Cl2O3	581
C7H4ClF3	2181
C7H4ClNO	2398
C7H4ClNO3	1658
C7H4F3NO2	1670
C7H4N2O6 · C6H13N	897
C7H4N2O7	577
C7H5BrO	383
C7H5ClF2	959
C7H5ClO	279, 2341
C7H5ClO2	2380
C7H5Cl2F	1018
C7H5Cl3	1488, 2207, 2369

C7H5F3	2177
C7H5I3N2O2	2135
C7H5N	292
C7H5NO	2261
[C7H5NO] x	1826
C7H5NO2	282
C7H5NO3	1655
C7H5NO4	1659, 1660
C7H5NS2	295
C7H5N3O6	1487
C7H5NaO2	273
C7H5NaO2 · C8H10N4O2	274
C7H6ClN3O4S2	753
C7H6Cl2	984, 983, 2402
C7H6F3N	2176
C7H6NNaO3	70
C7H6N2O4	904
C7H6N2O5	579, 1678
[[C7H6NaO3] [CH2O] ] m n x	1844
C7H6O	254
C7H6O2	280
C7H6O3	568, 569
C7H7BiO7	731
C7H7Br	395
C7H7Cl	2373, 2374
C7H7Cl2F2	960
C7H7I	1125
C7H7N	2543
C7H7NO	256
C7H7NO2	58, 565, 1432, 1893
C7H7NO3	71, 1563, 1564

C7H7N3	1354
C7H8	364, 1350
C7H8Cl2Si	1493
C7H8NNaO3S	101
C7H8N2O3	111
C7H8N4O2	714, 715
C7H8O	267, 586, 1552
C7H8O2	595, 596
C7H8O3S	1352
C7H8O6	209
C7H9F4O2	2058
C7H9N	98, 99, 1342
C7H9N3O3S	54
C7H9N6O	137
C7H9NO	109, 110
C7H10	365
C7H10N2	1494
C7H10N4O2S	53
C7H10O	1372, 2453
C7H10O2	1889
C7H10O3	2509
C7H11BrO3	401
C7H11ClO3	1725
C7H11NO2	456
C7H11NO3	2622
C7H11NO5	223
C7H11N2O6	206
C7H12C14	2075
C7H12C1N5	360
C7H12O2	453, 2579
C7H12O3	226, 2619
C7H12O4	834

C7H13BrO2	2552
C7H13NO2	2578
C7H14	1512
C7H14N2O	2464
C7H14O2	1371, 1793
C7H14O3	1389
C7H15NO2	69
C7H15NO3	2455
C7H15N2O2	96
(C7H15N3) · n (ClH) x	1835
(C7H15N3) · n (H3O4P) x	1836
C7H16O	549
C7H18N2	1040
C7H22N2O13P4	609
C8C16O2	2067
C8F18	1738
C8HF15O3S	663
C8H4C12O2	288, 289
C8H4C16	349
C8H4CuO4Pb0,5	285
C8H4F3NO	2179
C8H4O3	1105
C8H4O4Pb	284
C8H5F3	2191
C8H5F9O2	1692
C8H5MnO3	1310
C8H6C1N	2396
C8H6C12	2536
C8H6C12N2O3	996
C8H6C12O3	1555
C8H6F2O2	954

C8H6F4O	2065
C8H6F6O2	1356
C8H6F8O2	1748
C8H6N4O5	1680
C8H6O4	286, 287
C8H7Cl	2545
C8H7ClO2	269
C8H7ClO4S	1179
C8H7Cl2NO	993
C8H7Cl2N3O5S	981
C8H7Cl2NO	1007
C8H7F3N2O	2180
C8H7F9O2	1903
C8H7N	270
C8H7NO	1496
C8H7NO2	1353
C8H7NO3	1654
C8H7N3O	157
C8H7N3O5	1682
C8H7NaO2	2255
C8H8	2532
[C8H8] n	1873
C8H8BrCl2O3PS	392
C8H8Cl2	355
C8H8Cl2IO3PS	809
C8H8Cl3O2PS	1015
C8H8Cl3O3PS	848
C8H8F4N2O	2066
C8H8NO · ClH	57
C8H8O	2254, 2271
(C8H8O) n	1855



C8H8O2	1551, 2329
C8H8O3	1375, 1376, 2029, 2285
C8H9Br	390
C8H9ClO2S	787
C8H9Cl2NO3	1016
C8H9Cl3O	1008
C8H9N	1517, 1518
[[C8H9N] [C3H3N] ] m          n x	1847
C8H9NO2	620, 825, 2031, 2253
C8H9NO3	1377
C8H9N3O	298
C8H10	782, 2550
C8H10ClFSi	860
C8H10ClO2PS	2277
C8H10Cl2O2	811
C8H10NO5PS	826
C8H10N2O	149, 1497
C8H10N2O2	591
C8H10N2O3S	155
C8H10N4O2	747
C8H10N4O2 · C7H5NaO2	748
C8H10O	794, 1351, 1424, 2612
C8H10O2	2283
C8H10O3	1471, 2590
C8H10OS	587
C8H11N	19, 89, 763, 1534
C8H11N3O4S	560
C8H11NO	102, 173
C8H11N5O3	87
C8H11NO · ClH	174
C8H11NO2S	786
C8H11NO3 · ClH	1438

C8H11O	2270
(-C8H11O2-) n	1829
C8H12	2446
C8H12N2O2	515
C8H12N2O3S	90
C8H12O	459
C8H12O3	2540
c8H12O4	1045
C8H13ClO3	2591
C8H13N3O	108
C8H14ClN5	1522
C8H14O	2506
C8H14O2	451, 592, 1481
C8H14O2S2	929
C8H14O3	427, 1514, 1711
C8H14O4	793, 1568, 2555
C8H15N2S	1520
C8H16ClN4O2P	517
C8H16NO2	778
C8H16N2O2S2	928
C8H16N3OPS	1055
C8H16O	1742, 2554
C8H16O2	443
C8H16O4	2048
C8H17Cl	2375
C8H17N	874
C8H17O3PS · C8H17O3PS	875
C8H18N2O4	420, 2528
C8H18N4O2	519
C8H18O	1373, 1697, 1741, 2556
C8H18O2	330

C8H18O3	462, 2238
C8H18O5	1710
C8H19O3PS2	1073
C8H20O4Si	2088
C8H20Pb	2086
C8H21N3	135
C8H24N4O3P2	1740
C9F18O	1737
C9H2Cl6O3	533
C9H4N2O	165
C9H4O5	716
C9H6ClNO2	2378
C9H6Cl6O3S	506
C9H6Cl9	529
C9H6N2O2	1495
C9H6O6	291
C9H7I3N2O3	213
C9H7N	2335
C9H8O4	230
C9H9Cl2NO	1012
C9H9Cl2N3 · ClH	1005
C9H9N	1031
C9H9N3O2	1348
C9H9N3O2S2	140
C9H9NO4	2587
C9H10	1516, 2537
[[C9H10] [C8H8] ] m n x	1846
C9H10BrClN2O2	412
C9H10Cl2N2O2	1010
C9H10Cl3O3PS	1491
C9H10F6O4	1046
C9H10N2O5	580

C9H10N2S · BrH · H2O	2594
C9H10NO3PS	871
C9H10O	2263
C9H10O2	259, 1413
C9H10O3	1484, 2030
C9H11	2032
C9H11NO	2542
C9H11NO2	153, 167, 1498, 2252, 2548
C9H11NO3	2027, 2100, 2560
C9H12	1525, 1526, 2143, 2144, 2533, 2576
C9H12C1N3	864
C9H12C1O4P	861
C9H12NO5PS	1435
C9H12NO6P	818
C9H12N2O	852
C9H12N2O2	2332
C9H12O	618
C9H12O2	1499
C9H12O3	455
C9H13C12N5O	1427
C9H13C1OS	590
C9H13N	108, 142, 264, 1519
C9H13N2O	2147
C9H13N2O2	2113, 2114, 2115
C9H14N2O4S	100
C9H14O	2154
C9H14O · C15H24N2O4	2153
C9H15N	2160
C9H15NO3S	1326
C9H16C14	2077
C9H16C1N5	336
C9H16N6O2	839

C9H16O	2152
C9H16O2	460, 646
C9H17ClO2	2384
C9H17NO	2047
C9H17NOS	2553
C9H18Cl3O4P	2218
C9H18O	1690
C9H18O4P	1419
C9H19NOS	2566
C9H19NO2	121
C9H20N2	139
C9H20O	1689
C9H21N	2161
C9H21NO3	1652
C10H2O6	276
C10H4Cl2O2	994
C10H5Cl3	2212
C10H5Cl7	551
C10H5F13O2	2132
C10H5N2NaO4S	1212
C10H6Br2N2O2	85
C10H6Cl2N2O	2258
C10H6Cl8	2040
C10H6F12O2	1080
C10H6NO2	1667
C10H6O2	1627
C10H7BrO2	397
C10H7Cl7	502
C10H8	1624
C10H8ClN3O	156
C10H8NNaO3S	116
C10H8N2	306

C10H8N2 · C2H5Cl2Si	307
C10H8N2O4	903
C10H8O	1633, 1634
(C10H8O4) n	1861
C10H9AgN4O2S	126
C10H9ClN4O2S	160
C10H9Cl4O4P	849
C10H9FN2O3	2326
C10H9NO3S	115
C10H10ClNO2	1723
C10H10Cl2NO2	2463
C10H10F8O4	1066
C10H10N2O4	2334
C10H10N4O2S	125
C10H10O4	783, 784, 785
C10H11ClO3	1507
C10H11F3N2O	847
C10H11NO2	1721
C10H11N2NaO3	1813
C10H11N3O3S	60
C10H12	2033, 2035
C10H12Cl2	788
C10H12ClNO2	1542
C10H12N2O4	1673
C10H12N2O5	1479
C10H12N4O2S2	170
C10H12N4O5	743
C10H12NO4	1176
C10H12O3	1899
C10H12O4	894
C10H12O5	1891

C10H13Cl2NO3	1556
C10H13ClO3	2379
C10H13Cl3NOPS	1011
C10H13NO2	1537, 2623
C10H13NO2 · ClH	151, 1492
C10H13N3O	1663
C10H13NO3 · ClH	78
C10H14	1043, 1420, 1477, 2044
C10H14ClNO2	2399
C10H14N2	1807
C10H14N2Na2O8	2529
C10H14NO5PS	1064
C10H14O	878
C10H14O2	881
C10H15Br	409
C10H15BrO	393
[C10H15Cl] <sub>n</sub>	1870
C10H15ClN2	1808
C10H15ClO	822
C10H15NO2S	441
C10H16	2233
C10H16 + CaCl2	2042
C10H16Cl3NOS	2217
C10H16N2O4S	1460, 1809
C10H16N2O8	2516
C10H16O	380, 2235
C10H16O2	820
C10H16O3	450
C10H16O4S	829
C10H17Cl3O2	2565
C10H17ClO3	2592
C10H17N · ClH	148

C10H17N3O5	1665
C10H17N3OS	819
C10H18	658, 2146
C10H18Cl2O2	2568
C10H18ClN5	1034
C10H18O	833
C10H18O2	552
C10H18O4	417, 659
C10H19ClO	660
C10H19ClO3	2561
C10H19N2S	91
C10H19NO	1795
C10H19NO2	1041
C10H19NO5	1543
C10H19O6PS2	1052
C10H20N2NaO3	1600
C10H20N2O4	419, 1805
C10H20N2S4	2087
C10H20N2S4Zn	333
C10H20O	746, 1422
C10H20O2	1751
C10H20O2 · H2O	1325
C10H21NOS	1898, 1900
C10H21N3O	1060
C10H22O	661, 1700
C10H22O2	707
C10H22O6	2052
C10H25N3	798
C10H26O	2145
C10H <sub>n-x</sub> Cl <sub>x</sub>	1629
C11H6Cl4O2	2068



C11H8O2	1630
C11H8O3	599
C11H9Cl2NO2	2355
C11H9I3N2O4	690
C11H10	1430
C11H10ClNO2 · C11H22N2O	876
C11H10ClNO3	571
C11H10NO4	1656
C11H10N2S	1623
C11H11Cl3N2O5	1674
C11H11NO3	893
C11H11N3O5	1436
C11H12ClNOS	2615
C11H12ClN5O4S · C6H15NO	1426
C11H12Cl2N2O5	976, 977
C11H12N2 · ClH	2037
C11H12N2OS2	294
C11H12N2O2	2163
C11H12N2O5	225
C11H12N4O3S	112, 113
C11H12N4O5S	114
C11H12NO4PS2	859
C11H13ClO2	865
C11H13NO3	227, 2511
C11H13N2O6S2	1399
C11H13NS2	454
C11H14ClNO	1540
C11H14N2	2272, 2445
C11H14N2O	635
C11H14N2OS · ClH	2621
C11H14N2O4	1812
C11H14N2S2	877

C11H14O2	1476
C11H14O3	883
C11H15Cl2O2PS2	1013
C11H15ClN2O	1478
C11H15NaO8S	737
(C11H15O6S) n	1602
C11H16N2	2535
C11H16O2	2234
C11H17N	1058
C11H17N3O2 · C12H2	768
C11H17O3PS	1904
C11H18N2	1062
C11H18O2	1364, 1386
C11H19O4	1051
C11H20ClN5	332
C11H20Cl4	2082
C11H20I2N2O2	779
C11H20O2	2558
C11H20O4	1061
C11H21NO2	2607
C11H22O2	812
C11H24N12O6	2053
C12Br10O	1702
C12C110S2Zn	1791
C12H4Cl6CuO2	2222
C12H5Cl5O	1706
C12H6Cl2O2	1626
C12H6O3	1635
C12H8AsClO	2359
C12H8Cl2O2S	2003
C12H8Cl2O3S	2401
C12H8Cl6	501

C12H8Cl6O	531
C12H8N2O5	1701
C12H8O4	1625
C12H10	211
C12H10 · 2C H n 2n	16
C12H10CaO10S2	723
C12H10Cl2	356
C12H10N2O	1664
C12H10O	1705
C12H10O · C12H10	363
C12H10O2	623
C12H10O2S	2092
(C12H10O3) x	1990
C12H11Cl3O3	2354
C12H11I3N2O4	220
C12H11NO	152
C12H11NO2	1410
C12H12Br2N2	717
C12H12Cl1N5O4S	2382
C12H12N2O	1696
C12H12N2O2S	2002
C12H12N2O3	2276
C12H12N2S	2091
C12H13ClO3	2275
C12H13N3O4S2	138
C12H13NO2S	739
C12H14Cl1I3N2	766
C12H14Cl2O2	867
C12H14Cl2O3	446
C12H14N4O2S	92
C12H14N4O4S	93

C12H14O3	2274
C12H14O4	1044
C12H15ClNO4PS	1724
C12H15ClO2	866
C12H15N	749
C12H15N2NaO	872
C12H16	1792, 2461
C12H16ClO2	2356
C12H16N2	2581
C12H16N2 · ClH	509
C12H16N2NaO3	873
C12H16N4O2	516
C12H16O3	1366
C12H17BrN4OS	105
C12H17NO	1059
C12H17N3O	712
C12H17O4PS2	2571
C12H18	337, 2028
C12H18Br6	496
C12H19ClN4O7P2S	104
C12H19ClNO3P	885
C12H19O2	828, 1334, 2564
C12H21N · ClH	171
C12H21N2O3PS	1421
C12H22CaO14	649
C12H22O	2468
C12H22O2	1691, 1754
C12H22O4	796, 1078
C12H22O11	1255
C12H22O11 · H2O	490
C12H24ClN	1029
C12H24NO2	1028

C12H24O	2467
C12H25NO2 · ClH	2620
C12H26O	1079
C12H27FSn	2124
C12H27N	2123
C12H27OPS3	2125
C12H27OSn	344
C12H27O4P	2126
C12H35B2N2	347
C12H38Al16O75S8	510
C12HmCln - m	947
C            H            Cl 12-18 22-23 14-15	1767
C13H6Cl6O2	1395
C13H7N3O4S2	906
C13H7NO2	1533
C13H8ClN5O	2376
C13H8Cl2N2O4	627
C13H8N4O7	2265
C13H10ClNO2	2367
C13H10O2	2278
C13H10O3	352, 2257
C13H11ClO	2282
C13H11NO2	622
C13H11N2NaO4S	154
C13H11N3O	297
C13H12N4	55
C13H12O	1500
C13H12O2	2284
C13H12O3	1632
C13H13N3	941
C13H14N2	1400

C13H14N4O	66
C13H14N6O2	1401
C13H14O	576
C13H15N5O2S2Zn	2527
C13H16F3N3O4	900
C13H16N2O2	2269
C13H16N2S2	2462
C13H16N3NaO4S	713
C13H17ClN2O4	1544, 2603
C13H17N	2262
C13H17NO	884
C13H17NO2	2582
C13H17N2O3PS	1075
C13H18ClNO	1503
C13H18N2O2	754
C13H18N2O4	1657, 2457, 2458, 2459, 2460
C13H19NO2	281
C13H19NO4	1050
C13H19O2	855
C13H20N2O2	1037
C13H20N2O2 · ClH	1038
C13H20N2O4	1053
C13H21NO3	572
C13H21N3O · ClH	94
C13H21N5O3 · ClH	775
C13H21O3PS	265
C13H21O7P	1418
C13H23N · ClH	1343
C13H23N3O	1057
C13H26N2	1403
C14H4O6	293
C14H5Cl3O2	2193

C14H8N2O4	2260
C14H8N2S4	929
C14H8O2	205
C14H8O8	1628
C14H9ClO3	2342
C14H9Cl5	2228
C14H9NO · C H n 2n	21
C14H9NO2	56
(C14H9NO2) n	1867
C14H10	2251
C14H10Cl2NO2	1006
C14H10CuO6	566
C14H10N2O4	3
C14H10O6Pb	567
C14H12Cl2O · C12H6Cl4N2S	358
C14H12Cl3O4P	940
C14H12N2 · ClH	260
C14H12N4O5S	1560
C14H12O2	261, 621
C14H12O3	263
C14H13N3O3 · H2O	598
C14H14	268
C14H14ClNO2S	2407
C14H14O	691
C14H14O3	1562
C14H14O4	923, 924
C14H15NO2S	2465
C14H16ClN3O2	845
C14H17NO2	750
C14H17N3O3	1631
C14H18ClN3O2	844

C14H18N2O5	1344
C14H18N2O7	1531
C14H18N4O	2155
C14H18N4O3	1368
C14H19IN3O	1347
C14H19O6P	2273
C14H20Br2N2 · C1H	86
C14H20ClNO2	1546
C14H20O2	2452
C14H22N6O3	308
C14H22OS	329
C14H23N3	2534
C14H23O4P	706
C14H24O2	854
C14H26Cl2N2	851
C14H26O2	1082
C14H26O4	703
C14H28N2O3	1404
C15H10N2O2	1396
C15H12Br4O2	1530
C15H12O2	836
C15H13Cl2N5 · C1H	353
C15H15N3O · C3H6O3	2611
C15H16	1402
C15H16O2	732
C15H17Cl2N5	354
C15H17N4O5S	1559
C15H18ClN7O4S	2363
C15H18KNO4	1545
C15H18N2	1539
C15H18N2 · C1H	507
C15H20N2O7	1263



C15H22N2O2	266
C15H22O	2162
C15H22O3	799
C15H24O	946
C15H28O2	1416
C15H30O2	758
C15H33N3O	1086
C15H33O3PS2	335
C15H33OP	2166
C16H6Br4N2O2	1227
C16H9N4Na3O9S2	741
C16H10	1810
C16H10N2O2	1720
C16H12N2O2	964
C16H13ClN2O8S	769
C16H13ClN2O9S	827
C16H13F3NS	2391
C16H13NO4	914
C16H14Br	701
C16H14Cl2	1004
C16H14O3	362
C16H15BrCl2N4O4	1221
C16H16	2231
C16H16N2O3	2596
C16H16N2O4	1558
C16H17NO	850
C16H18N2O4S	832
C16H19N3O4S	150
C16H19N3O5SH6O3	77
C16H19N5O · 2ClH	1453
C16H20ClN7O4S	2364
C16H20N2O2	513

C16H20NaO3S	338
C16H20O6P2S3	2093
C16H21NO2 · C1H	1521
C16H22BrN	410
C16H22Cl2O3	1753
C16H22O	837
C16H22O4	702
C16H25NO2C1H	767
C16H27O	575
C16H29N3O8	1455
C16H34N2O4	677
C16H36BrP	2025
C        H 16-30 20-48	18
C17H8Br2O	695
C17H9BrO	384
C17H9ClF2N2O	2395
C17H10O	258
C17H13N3O5S2	2094
C17H13NO2	1207
C17H14N4O4	1672
C17H16ClN5O2	1437
C17H16ClN5O2	1684
C17H16N2Na2O6S	1177
C17H16N3 · C1H · 2H2O	2034
C17H18N2O6	800
C17H19NO3 · C1H	1583
C17H20Cl2N2S	868
C17H20N4O6	1926
C17H20O2	539
C17H21NO · C1H	807
C17H21NO2	538
C17H21NO3	505

C17H21NO4	1387
C17H22N2O4	917
C17H24O4	229
C17H25NO2	2150
C17H26O3	328, 759
C17H28N2O3	457
C17H29NO	765
C17H34O4	331
C17H39O3P	1048
C18H12NO2	1211
C18H14	2018
C18H14 · C12H10	2019
C18H15N5O6S	597
C18H15NO2	1209
C18H15NO3	1208, 1210
C18H15O3P	2172
C18H15O4P	2171
C18H16N2O2	309
C18H16N6O2	1686
C18H17C1N2O3S	2602
C18H19F2NO3	797
C18H19NO	540
C18H20FN3O4	740
C18H20N2O2S2	943
C18H20N2O6	1528
C18H21NO3	755
C18H22N2S · ClH	1069
C18H22O2	633
C18H24N2O6	1374
C18H26O2	634, 2609
C18H26O4	921
C18H28O3	1355

C18H30	1083
(C18H30N2O6) n	1842
C18H33Cl2CuN3O3	499
C18H33O2	1739
C18H34N2O6S · ClH	1385
C18H34O4	705
C18H34OSn	2232
C18H35AgO2	1734
C18H35KO2	1729
C18H36N4O10	81
C18H36O2	1736
C18H37N5O9	84
C18H39NO2	1726
C18H39O7P	2164
C18H41N3	136
C19CaH20N2O3	1160
C19H16ClNO4	1213
C19H16ClNO4	2344
C19H16N2O4	278
C19H16O4	605
C19H17NO3	1214
C19H18ClNO4S	2347
C19H19N3O5S	823
C19H19N5O4	1685
C19H19N7O6	2297
C19H20N2O2	445
C19H20O4	262
C19H23NO3	2011
C19H23NO4	504
C19H24	1397
C19H24O2	1566

C19H24O3	1441
C19H25NO4	821
C19H26ClNO	2281
C19H26O2	733
(C19H26O2) 7	615
C19H26O3	1440
C19H27N6O7	655
C19H28O2	564
C19H30O5	574
C        H        ClN 19-29 34-50	14
C20H12	257
C20H12N2Na2O7S2	1223
C20H12N2O4S2	930
C20H15ClO	2385
C20H16N6	2259
C20H16O4S2	1228
C20H18N4O3	1911
C20H22ClNO4	890
C20H22N8O5	682
C20H23NO	934
C20H23NO · ClH	935
C20H24N5O6S	830
C20H24O2	2610
C20H26	1752
C20H26N4O5 · H2O	1175
C20H27NO5	2570
C20H27OP	948
C20H28N2O5 · C4H4O4	2613
C20H30O2	585, 1381
C20H30O4	709
C20H32O3	326

C20H36N2	323
C20H37N3O13	558
C21H14Na2O6S2	1398
C21H17ClO	2270
C21H20	692, 1536
C21H20Cl2O3	2280
C21H20O3	2130
C21H21O4P	2168, 2169
C21H23ClFNO2	2397
C21H24F3N3S · 2ClH	1454
C21H26N2O7	1527
C21H28O5	2129
C21H29NO2C4H6O6	2447
C21H33N2O5	272
C21H38C1NH20H2O	511
C21H39N7O11	654
C21H41N5O11	82
C21H42N4O	2046
(C22H2O) n	1834
C22H16N6O9SNa2	1224
C22H16O8	2559
C22H22Cl2O3	2563
C22H22F3N3OS · ClH	2178
C22H22N2O8 · ClH	1338
C22H23ClN2O8	2365
C22H23NO7	892
C22H24N2O8	771
C22H24N2O8 · ClH	1084
C22H24N2O8 · ClH	772
C22H24N2O9	770
C22H25BrN2O3S · ClH	389
C22H25NO3ClH	1340

C22H25N3O4S	2584		
C22H25N3O4S · ClH	2585		
C22H28N2	2267		
C22H29N3 · ClH	508		
C22H32O2	846		
C22H32O3	202, 2021		
C22H33ClN2O2	2600		
C22H33O4P	942		
C22H34O	2598		
C22H34O4	1047		
C22H39O4P	361		
C22H42N2O	547		
C22H43N5O13	80		
C22H48BrN · nCH4N2O	665		
C23H14O7	2333		
C23H15ClO3	2400		
C23H16O3	937		
C23H22N2O6S	918		
C23H24O4	1384		
(C23H26N3O2) n	1822		
C23H26O3	2279		
C23H45N5O14 · H2O4S	83		
C 23-25	H 42-46	ClN	15
C24H16As2O3	1703		
C24H17Cl2NO3	2441		
C24H18As2N2O	1698		
C24H20N2O	704, 1707		
C24H25NO3	2439, 2440		
C24H27O4P	853, 2165		
C24H30F2O6	728		
C24H31FO6	730		

C24H31NO2 · ClH	1076
C24H33O3	1719
C24H38O4	334
C24H47ClN2O2	545
C24H48N4	546
C24H51OP	2167
C24H51O4P	2170
C25H19O3	2378
C25H22ClNO3	2442
C25H29I2NO3ClH	442
C25H30O5	503
C25H34O6	447
C25H34O7	224
C25H38O3	2020
C25H43N13O10	475
C26H10O10	305
C26H12N4O2	311, 312
C26H12N4O2 · C26H12N4O2	313
C26H16O4	949
C26H21O3	1538
C26H25NO · C6H8O7	939
C26H28ClNO · C6H8O7	2368
C26H28N2	945
C26H29NO	938
C26H30O4	1383
C26H40O3	1382
C26H42O4	910
C26H47ClN2O2H2O	831
C26H50O4	919
C27H26N6O8S4	2054
C27H29NO10	2133
C27H30ClNO11	617



C27H30O16	664
C27H34O3	1722
C28H16N2O4	711
C28H31ClN2O3	1216
C28H31FN4O	2319
C28H36O3	203
C28H41O3	1718
C28H42O2S2	926
C29H28ClN2O11S	776
C29H28ClN2O11S	2372
C29H30N2O4S	1085
C29H37NO6	277
C30H46Cl2N4O4	1042
C31H17NaO6	2321
C31H41NO3	600
C31H42O6	2322
C31H48O2S2	321
C32H16CuN8	2314
C32H44N2O8 · BrH	221
C32H54O4	760
C33H18N4O10S2	1077
C34H37Cl3N4O4	325
C34H48O2	2415
C34H50O2	2416
C34H54O2S	320
C34H62NO16P	1755
C36CaH7O4	1730
C36H20Br2Na2O10S2	1226
(C36H22) Na2 10	1225
C36H70BaO4	1727
C36H70CdO4	1728

C36H70CuO4	1732
C36H70MnO4	1731
C36H70O4Pb	1733
C36H70O4Zn	1735
C37H67NO13	2514
C38H43ClN4O8	693
C38H45N5O3S	327
C38H58O6S	316
C38H58O7	315
C39H52O4	317
C41H43Cl3N6O5	324
C41H53ClN2O9S	916
C41H64O14	756
C42H59Na3O16	650
C42H70O35	2466
C43H57ClN2O9S	803
C43H58N4O12	1452
C45H19N3O4	275
C46H77NO17	2089
C46H83NO18	88
C50H94N16O14	1852
C57H86N8O21S2 · ClH	67
C63H88CoN14O14P	781
C73H108O12	314
CaC3H7O6P	1153, 1154
CaCl2	1159
CaCO3	1104
CaCrNiO20P5	1163
CaF2	1158
CaHO4P	1150
CaH2O2	1152
CaH4O8P2	1148

CaN2O4	1156
CaO	1165
CaO4S · H4O2	1168
CaO6P2	1162
Ca2H3O2P	1151
Ca3Cl2N2O10	1164
Ca3O5Si	1166
Ca3O8P2	1157
CdHgTe	1130
CeF3	2434
CeO2	2433
ClCu	1323
ClH	639
ClH4N	197
ClK	1147
ClNa	1616
ClNaO2	1617
ClNaO3	1615
ClO2	2366
ClRb	1936
Cl2	2337
Cl2Cu4H6O6 · 3H2O	1316
Cl2H6N2Pb	186
Cl2H6N2Pd	685
Cl2KNa	1970
Cl2Mg · H12O6	1299
Cl2MgO6 · H2O	1298
Cl2OS	2096
Cl2S	1959
Cl2S2	1960
Cl2Sm	1938
Cl3OP	2312

Cl3P	2311
Cl3PS	2098
Cl3Sm	1944
Cl4Ge	557
Cl4Si	1244
Cl4Ti	2107
Cl5P	2310
Cl6H8N2Pt	182
Co5Sm	1940
CrCl3 · 6H2O	2423
CrF3	2422
CrHO5S3	2418
CrH6O12P3	2419
CrH8N2O16S4 · 24H2O	686
CrO3	2420
CrO4P	2424
Cr2O3	2421
Cr3Cu4H28O56P14 · 11H2O	1321
CsHO	2427
CsI	2428
Cu	1315
CuCl2	1319
CuF2	1318
CuMg2 + Cu2Mg	1292
CuO4S	1320
Cu3P	1322
Cu8Fe16Ni8O40	2292
E0,06O4P0,45V0,55Y0,95	466
F	2315
FH	638
FH4N	196
FK	1145

FLi	1269
FNa	1614
FNa10O12P	1604
FSc	1973
FSn	1758
FYb	1126
F2Mg	1297
F2Sr	1993
F2Zn	2475
F3Lu	1291
F3Nd	1636
F3Tb	2015
F3Y	1128
F4S	1961
F4Si	1243
F4Zr	2484
F6H8N2Si	181
F6K2Si	1135
F6LiP	1268
F6Na2Si	1594
F6S	1956
F10S2	1957
Fe	1095
FeO4S · H2O	1099
Fe2O3	1100
Fe16Mg8Mn8O40	2290
Fe16Mn8O40Zn8	2291
Fe16Ni8O40Zn8	2293
Fe16O32Sr8	2294
GaP	493
Ga2O3	492
Ge	553

GeH4	555
GeO2	554
HC13Si	2220
HK2O4P	1136
HMgO4P	1294
HNaO3S	1596
HNO3	7
HO2PRR' R=R': H или Alk-C8 - C10	351
HORb	1931
H2BNaO4 · 3H2O2	1603
H2CuO6P2	1317
H2KO4P	1137
H2NaO2P · H2O	1597
H2O2Sr	1991
H2O4S	1966
H2S	744
H2Se	636
H3K2N2O13PS	1675
H3O3P	1764
H3P	2302
H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2	2004
H4MgO8P2	1293
H4NO3V	179
H5NF2	180
H5NO3S2	192
H6NO4P	185
H6N2O4S	561
H8N2O3S2	193
H8N2O4S	190
H9N2O4P	184
H9N3O6S2	178
H12CrNi1,7O4P6 · H2O	1643

H12N3O4P	195
Hg	1929
IK	1138
INa	1599
I2	1122
InO	1119
InP	1120
ITl	2008
KFH2O2	1146
KNO3	1141
K2MgO8S2 · 6H2O	1140
K2O4S	1142
K3O4P	1144
MgO	1304
MgO · SiO2 · Cr2O3 · CaO · Al2O3 · Fe2O3	1796
MgO4S	1305
MgZn2	2476
Mg3O8P2	1296
Mn	1306
MnN2O6 · 6H2O	1308
MnO4S · 5H2O	1309
Mo	1570
MoSe2	1572
MoSi	1573
NF3	6
NNaO2	1606
NNaO3	1605
NNb	1648
NO2	4
NO3Rb	1933
NTi	2105
NH3	176

N2O6Sr	1992
N4Si3	1242
N4Zr3	2483
Na2O3S2	1613
Na2O4S	1609
Na2S	1610
Nb	1646
Nb2O5	1649
NbSe2	1647
Ni7S6	548
OSm	1939
OSr	1995
OZn	2477
O2Ru	1937
O2S	1958
O2Se	1953
O2Si	1235, 1236
O2Ti	2102
O2Zr	2481
O3	1694
O3PbTiZr	1948
O3S	1962
O3Sm2	1942
O3V2	469
O4Rb2S	1935
O4SiZr	2479
O4SSm2	1941
O4SSr	1996
O5P2	2309
O5V2	468, 469
O12P3Sr2	1997
O12S3Sm2	1943



P	2308
P2Zn3	2474
R3OP	2303
P6Se	1952
S	1955
STi	2106
SZn	2478
S2Ti	2104
S2W	484
Se	1951
Se2W	483
Si2Ti	2103
SiW	486
Te	2012
Th	2111
Ti	2101
W	482
Y2O3	1127
Zr	2480

---

Приложение 3  
 к Санитарным нормам, правилам  
 и гигиеническим нормативам  
 "Перечень регламентированных  
 в воздухе рабочей зоны вредных  
 веществ"

**УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА К ТАБЛИЦЕ  
 ГЛАВЫ 3 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ  
 ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"**

CAS	Номер в таблице
50-00-0	2298
50-03-3	231

50-06-6	2276
50-09-9	872
50-24-8	2129
50-29-3	2228
50-32-8	257
50-33-9	445
50-41-9	2368
50-65-7	627
50-70-4	651
50-78-2	230
50-81-7	209
50-99-7	646
51-05-8	1038
51-28-5	578
51-21-8	2317
51-35-4	608
52-26-6	1583
52-51-7	400
52-68-6	795
52-86-8	2397
53-16-7	633
53-86-1	2344
54-85-3	1816
55-21-0	256
55-63-0	1883
55-86-7	2404
55-98-1	425
56-12-2	64
56-23-5	2076
56-38-2	1064
56-40-6	161
56-59-1	873

56-75-7	976
56-87-1	679
57-11-4	1736
57-13-6	1171
57-55-6	1879
57-62-5	2365
57-63-6	2610
57-67-0	53
57-68-1	92
57-74-9	2040
57-85-2	2021
57-85-2	202
57-92-1	654
58-08-2	747
58-15-1	712
58-18-4	585
58-22-0	564
58-36-6	1703
58-55-9	714
58-56-0	1438
58-63-9	743
58-93-5	753
59-05-2	682
59-30-3	2297
59-46-1	1037
59-49-4	282
59-67-6	1815
59-87-0	1681
59-88-1	2256
60-00-4	2516
60-12-8	2270
60-24-2	1329

60-29-7	2616
60-32-2	68
60-38-8	224
60-51-5	817
60-54-8	771
60-56-0	736
60-57-1	531
61-25-6	890
61-33-6	832
62-23-7	1660
62-44-2	2623
62-46-4	931
62-53-3	59
62-54-4	1155
62-56-6	2095
62-73-7	810
62-90-8	1722
63-25-2	1410
63-74-1	61
64-17-5	2523
64-18-6	1336
64-19-7	2522
64-39-1	2150
64-75-5	772
65-45-2	565
65-85-0	280
66-79-5	823
66-84-2	79
67-20-9	1680
67-33-2	728
67-45-8	1682
67-48-1	619

67-52-7	2128
67-56-1	1333
67-63-0	1880
67-64-1	1882
67-66-3	2204
67-68-5	842
68-11-1	1328
68-12-2	856
68-19-9	781
68-35-9	125
68-36-0	349
68-89-3	713
69-09-0	868
69-53-4	150
69-72-7	569
70-30-4	1395
71-23-8	1881
71-36-3	429
71-41-0	1777
71-43-2	283
71-55-6	2225
72-14-0	140
72-73-0	2056
72-80-0	993
73-24-5	1915
74-82-8	1332
74-83-9	394
74-87-3	2371
74-89-5	1341
74-90-8	640
74-93-1	1337
74-94-2	764

74-95-3	697
74-96-4	413
75-00-3	2408
75-01-4	2411
75-04-7	2547
75-05-8	232
75-07-0	212
75-08-1	2524
75-09-2	982
75-10-5	953
75-12-7	2299
75-15-0	2243
75-18-3	841
75-21-8	2512
75-25-2	2122
75-26-3	404
75-31-0	130
75-35-4	1024
75-43-4	1017
75-44-5	1183
75-45-6	963
75-46-7	2174
75-47-8	2136
75-50-3	2142
75-52-5	1666
75-56-9	2507
75-63-8	406
75-65-0	1464
75-69-4	2223
75-70-7	2206
75-71-8	950
75-86-5	589

75-87-6	2194
75-89-8	2190
75-97-8	790
75-99-0	1002
76-02-8	2195
76-03-9	2226
76-05-1	2189
76-06-2	2213
76-12-0	956
76-13-1	2185
76-14-2	2055
76-15-3	1784
76-16-4	527
76-19-7	1749
76-22-2	2145
76-25-5	730
76-37-9	2057
76-38-0	1554
76-44-8	551
76-57-3	755
77-47-4	536
77-71-4	813
77-73-6	2033
77-78-1	840
77-92-9	612
77-99-6	318
78-00-2	2086
78-10-4	2088
78-39-7	2238
78-40-0	2236
78-42-2	1987
78-48-8	1947

78-51-3	2164
78-59-1	2154
78-70-6	833
78-75-1	698
78-79-5	1357
78-82-0	1465
78-83-1	1462
78-84-2	1463
78-85-3	1467
78-87-5	998
78-88-6	1001
78-92-2	430
78-93-3	432
78-94-4	439
78-96-6	134
79-01-6	2227
79-03-8	1907
79-04-9	2340
79-06-1	1885
79-09-4	1908
79-10-7	1894
79-11-8	2412
79-20-9	1346
79-22-1	1508
79-24-3	1688
79-34-5	2083
79-38-9	2187
79-39-0	1468
79-41-4	1470
79-43-6	1022
79-57-2	770
79-94-7	1530



80-05-7	732
80-07-9	2003
80-08-0	2002
80-15-9	1499
80-18-2	1352
80-33-1	2401
80-35-3	113
80-62-6	1423
81-30-1	293
81-77-6	711
81-81-2	605
81-84-5	1635
81-96-9	384
81-98-1	695
82-05-3	258
82-21-3	949
82-45-1	56
82-66-6	937
82-68-8	1668
83-32-9	211
83-67-0	715
83-88-5	1926
84-65-1	205
84-66-2	1044
84-69-5	837
84-74-2	702
84-75-3	709
84-76-4	910
85-00-7	717
85-01-8	2251
85-44-9	1105
85-56-3	2342

85-68-7	262
85-73-4	2094
86-75-5	601
86-88-4	1623
87-17-2	622
87-20-7	1366
87-25-2	167
87-33-2	688
87-56-9	997
87-65-0	583
87-68-3	530
87-79-6	1982
87-82-1	495
87-86-5	1788
88-05-1	142
88-06-2	626
88-12-0	2544
88-14-2	2327
88-16-4	2181
88-27-7	765
88-74-4	117
89-32-7	276
89-57-6	71
90-04-0	109
90-15-7	1633
90-89-1	1060
91-17-8	658
91-20-3	1624
91-22-5	2335
91-23-6	1563
91-53-2	750
91-67-8	1058

92-00-2	2399
92-64-8	635
92-72-8	1213
92-77-3	1207
92-79-5	1210
92-94-4	2018
93-09-4	1630
93-17-4	893
93-40-3	894
94-09-7	2548
94-13-3	1899
94-19-9	170
94-80-4	446
95-04-5	96
95-14-7	296
95-31-8	877
95-33-0	2462
95-38-5	547
95-53-4	99
95-54-5	671
95-55-6	72
95-57-6	624
95-63-6	2143
95-73-8	984
95-76-1	967
95-93-2	2044
96-05-9	1889
96-13-9	699
96-18-4	2214
96-19-5	2216
96-29-3	881
96-33-3	1469

96-34-4	1502
96-48-0	752
97-00-7	909
97-63-2	2580
97-65-4	1360
97-77-8	2087
97-86-9	1481
97-88-1	451
98-00-0	2330
98-01-1	2324
98-07-7	2207
98-08-8	2177
98-09-9	290
98-13-5	2266
98-16-8	2176
98-46-4	1670
98-54-4	878
98-82-8	1525
98-83-9	1516
98-86-2	2271
98-87-3	983
98-88-4	279
98-92-0	1814
98-94-2	874
98-95-3	1661
99-09-2	118
99-26-3	731
99-54-7	995
99-57-0	74
99-59-2	111
99-63-8	288
99-75-2	1413

99-76-3	1376
99-77-4	2587
99-96-7	568
99-97-3	345
100-01-6	119
100-02-7	603
100-17-4	1564
100-20-9	289
100-21-0	287
100-37-8	1035
100-38-9	1036
100-41-4	2550
100-42-5	2532
100-44-7	2373
100-47-0	292
100-50-5	2453
100-51-6	267
100-52-7	254
100-61-8	1342
100-64-1	2450
100-69-6	2543
100-74-3	2583
100-86-3	1552
101-02-0	2172
101-21-3	1542
101-27-9	2355
101-42-8	852
101-63-3	1701
101-68-8	1396
101-72-4	1539
101-84-8	1705
102-01-2	1721

102-04-5	946
102-06-7	941
102-27-2	1519
102-36-3	1009
102-69-2	2161
102-70-5	2160
102-77-2	294
102-82-9	2123
103-11-7	2558
103-34-4	928
103-46-4	1475
103-50-4	691
103-71-9	2261
103-73-1	2612
103-79-7	2263
103-83-3	264
103-90-2	620
104-76-7	2556
104-78-9	1040
104-88-1	2341
104-90-5	1534
104-94-9	110
105-16-8	1041
105-29-3	1448
105-39-5	2599
105-45-3	1439
105-56-6	2605
105-59-9	735
105-60-2	498
105-99-7	703
106-31-0	427
106-36-5	1902

106-47-8	159
106-48-9	625
106-50-3	673
106-51-4	301
106-65-0	789
106-70-7	1371
106-71-8	2444
106-74-1	2619
106-79-6	796
106-89-8	2377
106-91-2	2509
106-92-3	2510
106-97-8	415
106-99-0	414
107-02-8	1884
107-05-1	2389
107-06-2	1021
107-07-3	2409
107-10-8	129
107-11-9	1886
107-13-1	1896
107-15-3	683
107-19-7	1905
107-21-1	2520
107-27-7	2413
107-30-2	2381
107-35-7	164
107-71-1	882
107-81-3	403
107-82-4	396
107-83-6	2307
107-87-9	1779

107-92-6	426
107-94-8	2393
107-95-9	132
107-96-0	1327
108-01-0	777
108-05-4	2531
108-10-1	1446
108-11-2	1450
108-18-9	1535
108-20-3	1547
108-21-4	1523
108-23-6	1509
108-24-7	215
108-31-6	2325
108-32-7	1390
108-42-9	158
108-45-2	672
108-46-3	719
108-62-3	2048
108-65-6	1565
108-67-8	2144
108-77-0	2221
108-78-1	2121
108-80-5	2116
108-86-1	385
108-87-2	1512
108-88-3	1350
108-90-7	2343
108-91-8	2454
108-94-1	2449
108-95-2	570
108-98-5	2264



109-01-3	1451
109-02-4	1428
109-08-0	1456
109-21-7	443
109-43-3	705
109-52-4	1776
109-55-7	835
109-60-4	1897
109-65-9	386
109-66-0	1774
109-69-3	2352
109-70-6	411
109-73-9	63
109-75-1	438
109-77-3	1878
109-78-4	616
109-87-5	891
109-89-7	1032
109-99-9	2039
110-00-9	2323
110-02-1	2097
110-05-4	330
110-17-8	436
110-49-6	1567
110-53-2	402
110-54-3	518
110-63-4	424
110-65-6	458
110-71-4	895
110-80-5	2617
110-82-7	2448
110-83-8	2451

110-85-0	1802
110-86-1	1811
110-89-4	1806
110-91-8	2036
110-97-4	1118
111-13-7	1742
111-15-9	2618
111-20-6	659
111-25-1	387
111-27-3	521
111-30-8	1775
111-34-2	2538
111-36-4	448
111-40-0	172
111-41-1	166
111-42-2	734
111-44-4	1704
111-45-5	1909
111-46-6	1709
111-49-9	497
111-70-6	549
111-76-2	461
111-87-5	1741
111-89-3	1026
111-90-0	2624
111-96-6	1561
112-13-0	660
112-14-1	1751
112-24-3	310
112-27-6	912
112-30-1	661
112-34-5	462

112-53-8	1079
112-60-7	1710
112-80-1	1739
114-07-8	2514
114-70-5	2255
115-10-6	1699
115-11-7	1466
115-19-5	1370
115-25-3	1750
115-27-5	533
115-29-7	506
115-37-7	2011
115-77-5	729
115-86-6	2171
115-95-7	828
115-96-8	2229
115-98-0	359
116-14-3	2064
116-15-4	526
116-16-5	532
116-52-9	319
116-54-1	1392
117-80-6	994
117-81-7	334
117-96-4	690
117-97-5	1791
118-52-5	808
118-55-8	2257
118-58-1	263
118-74-1	528
118-75-2	2073
118-95-6	580

118-96-7	1487
118-97-8	908
119-36-8	1375
119-53-9	621
119-64-2	2035
120-51-4	261
120-61-6	785
120-71-8	102
120-78-5	929
120-80-9	718
120-83-2	582
121-14-2	904
121-17-5	1671
121-33-5	594
121-44-8	1071
121-46-0	364
121-69-7	763
121-75-5	1052
121-82-4	2157
121-88-0	75
121-91-5	286
121-92-6	1659
122-04-3	1658
122-11-2	93
122-14-5	818
122-20-3	1652
122-34-9	360
122-37-2	152
122-42-9	1537
122-59-8	2285
122-78-1	2254
122-80-5	149

122-99-6	2283
123-01-3	1083
123-04-6	2375
123-05-7	2554
123-11-5	1551
123-31-9	720
123-38-6	1906
123-42-2	588
123-51-3	1363
123-63-7	2149
123-72-8	416
123-73-9	433
123-75-1	1818
123-86-4	440
123-91-1	911
124-02-7	1890
124-04-9	418
124-09-4	676
124-40-3	1411
124-43-6	1172
124-63-0	1335
124-73-2	700
126-30-7	836
126-33-0	2038
126-73-8	2126
126-98-7	1474
126-99-8	2351
127-08-2	216
127-09-3	217
127-18-4	2085
127-19-5	780
127-47-9	846

127-52-6	2345
128-04-1	805
128-62-1	892
128-97-2	1628
129-00-0	1810
130-15-4	1627
131-11-3	783
131-17-9	923
131-18-0	921
131-52-2	1790
133-10-8	70
134-03-2	1256
134-62-3	1059
135-19-3	1634
135-61-5	1209
135-62-6	1208
136-85-6	1354
137-26-8	2050
137-30-4	322
137-42-8	1391
139-33-3	2529
139-40-2	336
139-65-1	2091
140-11-4	259
140-29-4	270
140-53-4	2396
140-76-1	1517
140-88-5	2593
140-89-6	2567
140-92-1	1529
141-05-9	1045
141-32-2	453

141-43-5	162
141-53-7	2301
141-75-3	428
141-78-6	2549
141-79-7	1449
141-97-9	2590
142-47-2	123
142-62-1	520
142-63-2	1804
142-84-7	1901
142-88-1	1805
142-88-1	419
142-96-1	1697
143-08-8	1689
144-32-2	610
144-55-8	1595
144-80-9	155
147-14-8	2314
147-24-0	807
147-47-7	749
148-69-6	2581
148-87-8	2272
148-87-8	2445
149-30-4	295
149-74-6	1493
150-13-0	58
150-19-6	595
150-76-5	596
151-38-2	218
151-56-4	2574
151-67-7	408
152-16-9	1740

152-47-6	112
153-18-4	664
154-87-0	104
156-10-5	1664
156-43-4	173
156-62-7	2436
156-87-6	133
259-77-8	1792
280-57-9	667
281-23-2	2233
288-88-0	2118
298-00-0	826
298-57-7	945
299-28-5	649
299-84-3	848
299-86-5	885
300-76-5	696
302-74-5	1192
307-34-6	1738
308-26-9	1692
309-00-2	501
315-37-7	1382
317-34-0	839
318-98-9	1521
321-14-2	2380
321-30-2	1916
330-55-2	1010
332-19-4	460
333-41-5	1421
336-19-6	1743
341-70-8	1069
344-07-0	1783



349-50-8	959
350-57-2	2065
352-15-8	1677
353-36-6	2320
353-59-3	391
354-21-2	958
354-25-6	2061
354-33-6	1786
355-25-9	662
355-42-0	2041
355-80-6	1747
357-70-0	505
358-23-6	2141
359-35-3	2063
363-72-4	1780
372-09-8	2443
376-50-1	1066
376-53-4	1744
376-84-1	1748
376-89-6	523
382-21-8	1746
392-56-3	522
393-75-9	905
409-21-2	1241
420-04-2	1173
420-04-2	2435
420-12-2	2546
420-46-2	2188
422-64-0	1782
424-40-8	1046
430-51-9	1019
431-06-1	951

434-22-0	634
434-64-0	1745
437-38-7	2267
440-17-5	1454
440-58-4	220
443-48-1	1434
447-14-3	2191
460-35-5	2186
460-39-9	2183
461-18-7	2173
461-58-5	2438
463-58-1	2245
464-49-3	380
473-55-2	2146
483-63-6	2582
494-52-0	1807
498-66-8	365
498-67-9	1018
501-53-1	269
502-56-7	1690
503-74-2	1362
504-60-9	1773
506-28-1	814
506-77-4	2405
507-09-5	2099
507-40-4	880
509-14-8	2051
513-37-1	1504
513-42-8	1473
513-77-9	247
517-25-9	2156
526-83-0	727

527-60-6	618
527-69-5	2331
528-44-9	291
530-17-6	1479
532-32-1	273
533-74-4	843
534-07-6	999
534-22-5	1501
534-52-1	579
538-93-2	1477
540-69-2	2300
540-72-7	1598
541-41-3	2601
541-42-4	1533
541-47-9	1365
542-10-9	2521
542-18-7	2406
542-75-6	1000
542-92-7	2469
543-24-8	222
544-01-4	1700
544-16-1	449
546-93-0	1302
547-44-4	54
547-63-7	1417
548-00-5	2559
551-16-6	90
552-30-7	716
552-89-6	1655
554-12-1	1483
554-14-3	1486
554-68-7	1072

554-84-7	602
556-24-1	1414
556-52-5	2508
556-61-6	1408
557-05-1	1735
558-13-4	2023
558-95-2	1737
559-11-5	2132
563-47-3	1505
565-69-5	1445
576-26-1	794
580-48-3	332
583-33-5	455
583-71-1	390
584-08-7	1139
584-09-8	1932
584-13-4	141
584-79-2	1440
584-84-9	1495
585-79-5	398
586-91-4	3
589-18-4	1351
590-86-3	1359
591-50-4	1123
591-87-7	1888
593-29-3	1729
594-37-6	990
594-42-3	2205
598-23-2	1369
598-38-9	1023
598-78-7	2392
604-32-0	2416

606-22-4	896
608-31-1	968
608-73-1	535
609-99-4	577
611-19-8	2402
611-75-6	86
614-39-1	94
614-45-9	883
616-44-4	1485
616-45-5	1820
616-91-1	228
617-89-0	106
619-08-9	604
620-05-3	1125
620-47-3	268
621-29-4	1496
621-72-7	260
622-96-8	1526
623-15-4	2329
623-42-7	1361
624-18-0	674
624-24-8	1442
624-72-6	962
624-83-9	1409
625-36-5	2387
626-35-7	2586
626-48-2	1459
626-68-6	1388
626-86-8	2555
627-22-5	2350
627-30-5	2388
627-44-1	1067

627-54-3	1068
627-93-0	793
628-63-7	1793
630-08-0	2244
634-93-5	2192
635-22-3	120
637-56-9	174
638-10-8	2579
638-49-3	1794
640-15-3	887
646-06-0	915
646-07-1	1443
646-83-3	663
655-35-6	2570
665-66-7	148
674-82-8	1405
677-21-4	2182
678-26-2	1081
684-16-2	525
684-93-5	1433
689-97-4	437
690-94-8	1372
693-23-2	1078
698-90-8	2464
709-98-8	1012
713-68-8	623
719-32-4	2067
723-46-6	60
732-11-6	859
738-70-5	2155
744-80-9	278
751-94-0	2321

754-34-7	1124
756-79-6	824
758-41-8	955
758-42-9	2184
758-48-5	1785
759-24-0	1051
759-94-4	2566
760-23-6	974
760-93-0	1471
764-41-0	972
764-48-7	2539
764-78-3	2517
764-99-8	1711
765-43-5	2471
766-15-4	801
768-90-1	409
768-95-6	2235
771-60-8	124
771-61-9	1781
811-97-2	2062
814-68-6	1895
818-61-1	632
822-06-0	515
826-36-8	2047
827-52-1	2461
828-51-3	2234
830-13-7	2468
859-18-7	1385
868-14-4	422
868-77-9	630
868-85-9	858
870-85-9	2578

871-22-7	707
871-58-9	444
872-50-4	1461
873-94-9	2152
886-77-1	352
917-61-3	1619
920-46-7	1472
921-03-9	2215
921-09-5	2069
921-53-9	421
926-57-8	973
928-70-1	1367
929-17-9	69
929-37-3	2541
938-56-7	298
940-14-7	1654
950-59-4	329
957-51-7	850
973-21-7	1531
985-12-6	1076
989-38-8	1216
998-30-1	2237
999-61-1	614
999-81-5	2151
1002-89-7	1726
1007-36-9	1497
1014-69-3	1520
1035-77-4	733
1055-55-6	704
1064-48-8	1224
1070-64-0	2568
1070-78-6	2080



1071-71-2	2591
1071-73-4	606
1073-67-2	2545
1078-79-1	1055
1087-21-4	924
1111-27-8	693
1114-71-2	1898
1118-00-9	1553
1120-10-1	2384
1122-17-4	1020
1122-60-7	1687
1122-70-9	1518
1128-16-1	2208
1133-64-8	1663
1134-04-9	2079
1134-23-2	2607
1141-38-4	1625
1149-23-1	1050
1163-19-5	1702
1182-06-5	2415
1188-37-0	223
1192-03-1	2211
1201-30-5	2209
1220-83-3	114
1255-49-8	203
1263-89-4	83
1300-73-8	89
1302-72-3	1638
1302-76-7	45
1303-86-2	377
1305-62-0	1152
1305-78-8	1165

1308-38-9	2421
1309-37-1	1100
1309-48-4	1304
1310-53-8	554
1310-82-3	1931
1313-82-2	1610
1313-96-8	1649
1314-11-0	1995
1314-13-2	2477
1314-23-4	2481
1314-56-3	2309
1314-62-1	467, 468
1314-84-7	2474
1314-98-3	2478
1318-16-7	369
1319-77-2	586
1321-12-6	1432
1321-65-9	2212
1321-94-4	1430
1322-93-6	338
1324-34-7	469
1324-72-7	1226
1330-20-7	782
1330-43-4	1612
1330-78-5	2168
1330-78-5	2169
1333-82-0	2420
1335-47-3	1402
1336-36-3	947
1340-69-8	302
1341-49-7	180
1344-28-1	36

1400-61-9	88
1401-55-4	2009
1401-69-0	2089
1403-66-3	543
1404-04-2	1637
1405-87-4	252
1438-14-8	2505
1450-14-2	512
1453-58-3	1457
1459-93-4	784
1464-69-3	2540
1467-79-4	815
1483-12-1	1343
1493-13-6	2140
1498-64-2	2569
1502-47-2	544
1515-75-9	834
1548-13-6	2179
1558-25-4	2224
1561-48-4	2077
1573-58-6	2199
1582-09-8	900
1592-23-0	1730
1594-56-5	907
1594-64-5	2193
1622-32-8	2410
1624-62-0	1566
1633-05-2	1994
1633-22-3	2231
1634-04-4	1425
1642-54-2	1455
1645-40-3	1373

1653-19-6	971
1664-54-6	153
1668-54-8	103
1672-88-4	1436
1674-94-8	1340
1698-60-8	156
1707-15-9	1401
1712-64-7	1532
1713-07-1	213
1724-39-6	2467
1738-25-6	774
1761-71-3	1403
1762-95-4	194
1768-31-6	1789
1809-20-7	339
1837-57-6	2611
1871-57-4	2403
1879-26-1	560
1885-81-0	2398
1912-24-9	1522
1912-25-0	1034
1918-00-9	1555
1918-02-1	147
1918-16-7	1540
1928-44-5	1753
1929-77-7	1900
1934-21-0	741
1983-10-4	2124
2013-26-5	1717
2018-45-3	1389
2077-46-5	1488
2088-72-4	816

2095-02-5	1062
2104-96-3	392
2106-94-7	407
2141-62-0	2614
2157-01-9	1754
2164-08-1	754
2164-17-2	847
2166-94-3	592
2188-09-2	519
2211-66-7	2262
2212-67-1	2553
2216-51-5	1422
2223-93-0	1728
2235-25-8	751
2283-08-1	599
2300-66-5	1556
2303-17-5	2217
2307-55-3	1016
2307-68-8	1503
2310-17-0	1724
2314-17-2	454
2351-36-2	1626
2355-84-4	860
2372-82-9	136
2425-79-8	417
2431-50-7	2200
2431-57-1	2203
2432-87-3	919
2432-90-8	760
2439-10-3	1086
2440-22-4	297
2451-01-6	1325

2467-10-9	2078
2475-31-2	1227
2479-46-1	309
2483-57-0	1431
2499-58-3	552
2499-95-8	541
2523-94-6	1393
2524-03-0	863
2524-04-1	1070
2528-36-1	706
2538-84-3	1225
2540-82-1	857
2545-60-0	145
2550-75-6	529
2551-62-4	1956
2568-51-6	2258
2591-57-3	1435
2597-03-7	2571
2611-00-9	2452
2620-63-5	122
2624-44-4	1033
2633-54-7	1491
2636-26-2	871
2664-55-3	1691
2664-63-3	2092
2666-14-0	628
2792-51-0	2115
2798-72-3	459
2809-21-4	629
2835-06-5	2253
2865-70-5	2359
2867-47-2	778

2901-75-9	227
2905-23-9	2346
2937-50-0	1892
2941-23-3	2437
2971-38-2	2354
2993-85-3	1080
3006-93-7	2260
3060-40-1	151
3081-14-9	323
3090-31-8	666
3105-55-3	434
3115-68-2	2025
3120-74-9	587
3129-91-7	1028
3129-92-8	281
3132-99-8	383
3159-28-2	571
3164-29-2	191
3177-22-8	675
3179-63-3	773
3194-55-6	496
3230-69-1	1447
3263-31-8	1228
3278-46-4	2219
3323-53-3	514
3353-05-7	1731
3375-22-2	991
3383-96-8	2093
3401-80-7	581
3405-32-1	2070
3424-05-3	985
3455-60-5	827

3567-69-9	1223
3574-42-3	2072
3586-14-9	1500
3586-15-0	2282
3622-84-2	441
3651-62-5	1211
3689-55-2	2113
3691-35-8	2400
3710-84-7	1049
3717-42-8	171
3803-51-2	2302
3861-81-2	2054
3920-99-8	160
3926-62-3	2339
3963-95-9	1338
3982-91-0	2098
4091-39-8	2353
4095-45-8	1698
4205-91-8	1005
4212-94-6	1524
4216-02-8	311
4230-91-5	906
4312-97-4	2390
4371-52-2	2486
4424-06-0	312
4479-96-3	1381
4489-14-9	822
4638-92-0	820
4682-50-2	229
4720-86-9	2031
4792-15-8	2052
4800-94-6	1177



4856-95-5	2131
4887-42-7	2027
4956-98-3	1397
5005-62-9	144
5076-19-7	1515
5084-12-8	327
5185-97-7	226
5216-25-1	2210
5234-68-4	739
5329-14-6	62
5459-58-5	456
5460-63-9	1386
5556-97-8	1476
5587-89-3	766
5618-63-3	879
5619-07-8	1492
5680-79-5	1379
5714-22-7	1957
5743-48-6	1149
5891-21-4	2386
5904-52-2	1096
5965-66-2	1255
5970-45-6	2472
5989-81-1	490
6004-24-6	511
6032-29-7	1778
6108-10-7	534
6111-14-4	1490
6112-76-1	742
6119-92-2	1374
6153-56-6	2518
6263-38-3	591

6292-58-6	786
6298-72-2	788
6345-63-7	1656
6381-59-5	423
6386-38-5	1355
6386-58-9	926
6402-89-7	138
6419-19-8	1651
6422-99-7	677
6425-08-7	266
6505-86-8	1460
6535-15-5	1143
6542-74-1	1384
6627-69-6	450
6683-19-8	314
6708-14-1	2446
6711-48-4	798
6731-36-8	331
6865-35-6	1727
6898-94-8	131
6898-95-9	76
6899-05-4	127
6899-06-5	678
6912-86-3	2163
6954-48-9	397
6987-14-0	960
6990-06-3	2322
7000-29-5	1088
7004-03-7	463
7004-09-3	1112
7004-12-8	65
7005-03-0	1258

7005-18-7	1548
7005-20-1	1819
7006-34-0	210
7006-35-1	642
7019-71-8	105
7060-74-4	1755
7085-19-0	1507
7159-96-8	2560
7173-51-5	757
7270-73-7	1657
7287-19-6	91
7324-02-9	1893
7328-18-9	1568
7397-46-8	1063
7428-48-0	1733
7439-86-9	1095
7439-96-5	1306
7439-97-6	1929
7439-98-7	1570
7440-03-1	1646
7440-22-4	1963
7440-29-1	2111
7440-32-6	2101
7440-33-7	482
7440-50-8	1315
7440-56-4	553
7440-67-7	2480
7440-69-9	477
7440-82-8	371
7446-08-4	1953
7446-09-5	1958
7446-11-9	1962

7447-39-4	1319
7447-40-7	1147
7461-51-0	2265
7487-88-9	1305
7488-54-2	1935
7491-74-9	1720
7529-22-8	1429
7542-12-3	1601
7550-45-0	2107
7553-56-2	1122
7585-39-9	2466
7617-31-4	1732
7621-86-5	55
7631-90-5	1596
7631-99-4	1605
7632-00-0	1606
7632-04-4	1607
7637-07-2	379
7647-01-0	639
7647-14-5	1616
7647-15-6	1593
7664-39-3	638
7664-41-7	176
7664-93-9	1966
7681-11-0	1138
7681-49-4	1614
7681-82-5	1599
7696-12-0	504
7696-12-0	821
7697-37-2	7
7700-17-6	2273
7704-34-9	1955

7719-09-7	2096
7719-12-2	2311
7722-76-1	185
7726-95-6	382
7757-79-1	1141
7757-82-6	1609
7757-86-0	1293
7757-87-1	1296
7757-93-9	1150
7758-01-2	1132
7758-11-4	1136
7758-19-2	1617
7758-23-8	1148
7758-88-5	2434
7758-89-6	1323
7759-02-6	1996
7772-98-4	1613
7775-09-9	1615
7775-41-9	1965
7778-53-2	1144
7778-80-5	1142
7782-41-4	2315
7782-49-2	1951
7782-50-5	2337
7782-60-0	1961
7782-65-2	555
7783-06-4	744
7783-07-5	636
7783-18-8	193
7783-20-2	190
7783-28-0	184
7783-40-6	1297

7783-48-4	1993
7783-49-5	2475
7783-54-2	6
7783-61-1	1243
7783-64-4	2484
7783-79-1	1952
7784-18-1	41
7784-42-1	208
7787-32-8	243
7788-97-8	2422
7789-04-4	2424
7789-17-5	2428
7789-19-7	1318
7789-23-3	1145
7789-24-4	1269
7789-40-4	2007
7789-75-5	1158
7789-79-9	1151
7790-30-9	2008
7791-11-9	1936
7791-18-6	1299
7803-55-6	179
8000-95-1	274
8000-95-1	748
8002-05-9	1641
8004-13-5	363
8006-64-2	1974
8008-20-6	1188
8015-55-2	876
8021-83-8	478
8022-00-2	888
8032-32-4	271

8042-47-5	1312
8050-99-7	1170
8052-41-3	2240
8061-51-6	1602
8063-07-8	81
8063-16-9	1821
8065-48-3	1073
8065-71-2	644
8066-21-5	2573
8072-20-6	358
8668-25-9	1822
9000-69-5	1830
9000-70-8	1093
9000-90-2	48
9001-05-2	1184
9001-37-0	648
9001-57-4	1945
9002-84-0	1866
9002-86-2	1875
9002-88-4	1871
9002-89-5	1872
9003-05-8	1862
9003-07-0	1864
9003-31-0	1358
9003-35-4	2288
9003-39-8	1874
9003-53-6	1873
9004-34-6	2431
9004-38-0	2432
9004-67-5	1510
9005-25-8	1232
9005-27-0	631

9005-38-3	26
9006-42-2	1549
9007-81-7	1856
9011-06-7	1845
9011-11-4	1846
9011-13-6	1990
9012-76-4	1833
9025-55-2	1249
9035-15-1	1848
9050-04-8	1160
9073-77-2	1911
10022-31-8	242
10025-67-9	1960
10025-78-2	2220
10025-87-3	2312
10026-04-7	1244
10026-13-8	2310
10028-15-6	1694
10034-93-2	561
10034-96-5	1309
10035-10-6	563
10038-98-9	557
10039-56-2	1597
10042-76-9	1992
10043-01-3	34
10043-11-5	374
10043-11-5	375
10043-35-3	381
10043-52-4	1159
10048-98-3	239
10049-04-4	2366
10060-12-5	2423



10060-70-5	154
10102-44-0	4
10102-90-6	1317
10124-57-5	1156
10192-46-8	2473
10203-58-4	1061
10293-06-8	393
10294-33-4	376
10294-56-1	1764
10326-21-3	1298
10361-37-2	244
10361-65-6	195
10361-82-7	1944
10447-38-8	935
10540-29-1	938
10545-99-0	1959
10563-29-8	135
10605-21-7	1348
11070-44-3	2030
12002-48-1	2197
12003-64-4	1161
12003-69-9	31
12007-25-9	1295
12007-81-7	378
12017-68-4	1940
12019-57-7	1322
12024-21-4	492
12032-47-2	2476
12033-89-5	1242
12033-93-1	2483
12034-77-4	1647
12035-88-0	1939

12036-00-9	1127
12036-10-1	1937
12039-07-5	2104
12039-13-3	2106
12039-83-7	2103
12047-27-7	249
12058-18-3	1572
12058-19-4	1571
12058-19-4	1573
12060-58-1	1942
12063-98-8	493
12067-46-8	483
12069-32-8	372
12070-12-1	485
12070-14-3	2482
12079-65-1	1310
12122-67-7	2526
12125-01-8	196
12125-02-9	197
12136-26-4	1119
12138-09-9	484
12141-45-6	1969
12168-85-3	1166
12185-10-3	2308
12230-32-9	1301
12267-44-6	1934
12331-99-6	1604
12336-95-7	2418
12427-38-2	2525
12503-53-6	548
12572-71-3	1214
12609-69-7	37

12735-97-6	199
12795-24-3	1029
13001-46-2	1480
13009-99-9	100
13025-69-9	869
13045-16-4	1725
13092-66-5	1294
13114-87-9	2180
13121-70-5	2232
13126-12-0	1933
13138-51-7	2071
13265-60-6	214
13286-32-3	265
13289-13-9	1541
13292-46-1	1452
13360-45-7	412
13361-32-5	1887
13397-26-7	1104
13403-01-5	326
13462-86-7	251
13463-39-3	1642
13463-40-6	1097
13463-43-9	1099
13463-67-7	2102
13477-39-9	1162
13494-80-9	2012
13547-70-1	862
13630-61-0	1008
13636-32-3	864
13683-89-1	1377
13684-56-5	2596
13684-63-4	1558

13692-88-3	1943
13708-63-9	2015
13746-66-2	1133
13767-12-9	1157
13826-35-2	2284
13874-75-4	1938
13940-94-8	2369
13943-58-3	1134
13966-74-0	1758
13978-70-6	499
13981-88-9	1128
14017-33-5	1973
14018-58-7	838
14051-60-6	502
14068-53-2	169
14321-05-2	143
14323-43-4	186
14323-43-4	685
14324-74-2	333
14414-90-5	1997
14816-18-3	1075
14940-68-2	2479
15096-52-3	1245
15099-32-8	42
15111-96-3	1334
15195-53-6	1636
15268-07-2	1696
15307-79-6	1006
15491-86-8	1140
15630-89-4	1608
15647-08-2	948
15760-35-7	1407

16039-64-8	725
16051-77-7	689
16068-46-5	1137
16133-31-6	2117
16154-78-2	507
16183-12-3	284
16219-75-3	2576
16222-94-9	2542
16222-95-0	1031
16302-35-5	738
16368-97-1	361
16672-87-0	2414
16752-77-5	1415
16842-03-8	1189
16871-90-2	1135
16872-11-0	562
16893-85-9	1594
16919-19-0	181
16919-58-7	182
17141-63-8	1308
17194-00-2	240
17311-31-8	2334
17329-19-0	513
17564-64-6	2378
17639-93-9	1506
17700-54-8	1007
17796-82-6	2465
17804-35-2	1368
18181-70-9	809
18262-71-0	1809
18283-88-0	1603
18351-18-3	1015

18480-07-4	1991
18939-64-2	1320
18996-35-5	611
19040-62-1	787
19247-68-8	964
19287-45-7	694
19600-63-6	2506
19774-82-4	442
19797-32-1	970
20123-80-2	723
20170-32-5	328
20198-19-0	157
20206-80-8	401
20227-92-3	2455
20280-08-4	2042
20281-00-9	2433
20377-52-0	1808
20830-75-5	756
20830-81-3	2133
20936-31-6	566
21324-40-3	1268
21645-51-2	35
21829-25-4	800
21892-80-8	1353
21893-86-7	2379
22031-33-0	2269
22037-58-7	2074
22109-64-4	2535
22109-65-5	2534
22204-53-1	1562
22227-75-4	992
22248-79-9	849

22398-80-7	1120
22839-47-0	1344
22898-09-5	192
22933-72-8	597
23031-36-9	1441
23079-28-9	2166
23288-49-5	321
23436-05-7	238
23560-59-0	861
24304-00-5	32
24473-06-1	866
24549-06-2	107
24621-21-4	1648
24645-67-8	2487
24853-80-3	1453
24927-67-1	1734
24938-67-8	1855
25013-15-4	2537
25014-41-9	481
25038-54-4	1831
25038-59-9	1861
25136-55-4	802
25154-54-5	898
25155-15-1	1420
25155-23-1	2165
25167-20-8	2024
25167-93-5	1683
25168-04-1	825
25168-05-2	2374
25231-47-4	575
25267-55-4	2222
25308-82-1	1489

25316-40-6	617
25321-22-6	969
25322-01-4	1669
25322-20-7	2084
25322-68-3	573
25340-17-4	1043
25376-45-8	1494
25497-29-4	961
25583-20-4	2105
25641-64-9	2075
25653-16-1	853
25748-42-5	121
25765-21-3	1863
25812-30-0	799
25854-04-0	2198
25875-51-8	354
25895-60-7	1620
25895-60-7	1621
25971-63-5	1840
26002-80-2	2279
26248-87-3	2218
26266-63-7	2029
26472-00-4	2028
26545-58-4	1398
26569-63-1	1843
26898-17-9	692
27025-49-6	918
27096-04-4	2419
27137-85-5	1014
27156-03-2	952
27156-22-5	356
27254-36-0	1667



27289-15-2	1098
27441-86-7	178
27478-34-8	903
27987-07-1	1536
28014-25-7	1842
28079-04-1	1082
28178-42-9	884
28221-20-7	1416
28279-36-9	324
28347-13-9	355
28469-92-3	2536
28689-19-2	2259
28804-46-8	1004
28807-97-8	395
28917-82-0	1153
29004-73-7	1412
29036-21-3	2130
29171-21-9	812
29405-58-1	576
29560-58-5	2585
29791-96-6	1826
29870-72-2	1130
29918-57-8	886
30007-47-7	399
30232-11-2	1514
30283-90-0	405
30605-57-3	116
31188-91-7	325
31282-04-9	558
31883-05-3	2584
32175-44-3	1146
32180-75-9	600

32385-11-8	655
32804-77-6	2622
32961-44-7	1478
32986-56-4	84
32988-50-4	475
33446-90-1	2167
34067-46-4	2457
34067-50-0	2459
34090-76-1	1484
34139-62-3	2458
34156-69-9	1307
34643-46-4	1013
35060-81-2	2358
35296-72-1	431
35367-38-5	2395
35710-96-4	2053
35763-26-9	572
35863-20-3	829
36330-85-5	362
36617-44-5	2252
36676-50-3	2112
36768-62-4	139
36838-71-8	1406
37091-66-0	830
37240-32-7	1291
37321-09-8	82
37346-87-5	1126
37517-28-5	80
37596-80-8	590
38052-05-0	2277
38414-00-5	1941
38457-67-9	940

38879-22-0	315
39083-23-3	2202
39394-36-0	1349
39409-82-0	1303
39515-40-7	2440
39515-51-0	2278
39557-39-6	930
39562-70-4	1528
39878-87-0	57
39907-99-8	1121
40356-67-0	2533
40552-84-9	2274
40626-35-5	1904
41365-24-6	943
41484-35-9	316
41641-27-4	2564
41834-16-6	957
42616-65-9	1164
43121-43-3	845
50402-70-5	1550
50506-16-8	2135
50628-91-6	2592
50655-56-6	146
50995-94-3	2196
51218-38-3	1546
51289-96-4	1854
51307-92-7	1611
51333-22-3	447
51630-58-1	2442
52006-62-9	1662
52080-82-7	2527
52314-69-9	1364

52315-07-8	2441
52623-75-3	1221
52645-53-1	2280
52810-75-0	2333
52863-01-1	465
53306-52-8	1047
53360-51-3	1844
53516-77-1	516
53819-36-6	724
53894-28-3	165
54182-58-0	510
54406-48-3	2609
54622-43-4	609
54784-12-2	539
54914-95-3	101
54965-24-1	939
55219-65-3	844
55520-40-6	2100
55658-47-4	67
55667-43-1	988
55701-05-8	811
56562-66-4	2281
57000-78-9	867
57029-18-2	1835
57128-29-7	1632
57414-02-5	737
57837-19-1	1387
58186-27-9	574
58409-70-4	1154
58481-70-2	1498
58786-99-5	2447
58985-02-7	746

59277-89-3	87
59939-44-5	2407
60131-38-6	183
60131-40-0	726
60320-18-5	2081
60556-68-5	1048
60613-15-2	85
61336-70-7	77
61939-05-7	2037
61988-37-2	2066
62434-98-4	989
62571-86-1	1326
62936-56-5	1813
63148-69-6	2016
63428-82-0	367
63499-39-8	1767
63981-28-2	2082
64093-37-4	1316
64312-66-9	2439
64365-16-8	14
64492-81-5	2032
64628-80-4	2563
64742-47-8	1640
64742-91-2	1981
64902-72-3	2382
65087-02-7	2201
65497-24-7	775
66052-05-9	540
66085-59-4	1527
66106-01-2	1971
66813-29-4	137
67026-12-4	308

67049-84-7	768
67726-23-9	486
68089-39-4	2068
68683-30-7	2275
68738-86-3	2120
68844-77-9	2319
70745-82-3	916
71029-35-1	1852
71115-69-1	2114
71653-64-0	954
72556-60-6	115
72782-44-6	1891
72936-72-5	917
73806-49-2	767
75144-60-4	537
75438-57-2	1427
76095-16-4	2613
76505-58-3	2046
77348-01-7	1970
78033-73-5	1356
79683-11-7	1300
79794-75-5	2600
80883-02-9	344
82419-36-1	740
87250-17-7	546
87913-26-6	410
88508-33-2	2058
88909-96-0	914
89697-78-9	1836
90043-86-0	509
94796-72-2	1787
96250-38-3	2060

97792-45-5	221
99614-01-4	2034
99677-37-9	317
100929-47-3	1084
101196-73-0	2427
102340-92-1	1618
103489-84-5	305
105112-76-3	1707
106448-06-0	854
109628-14-0	2594
110882-80-9	2597
114654-31-8	2001
118361-88-1	1011
119407-03-3	2602
119878-78-3	1723
122129-89-9	225
122434-46-2	466
122916-79-4	1538
125693-49-4	248
127464-43-1	166
130904-74-4	615
131707-23-8	389
134576-33-3	517
134638-92-9	1903
135991-95-6	508
136204-68-7	2603
136984-20-8	701
167396-23-8	206

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И  
ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА К ТАБЛИЦЕ  
ГЛАВЫ 4 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"

Азалептин	789
Азинокс	826
Азнефтехим-3	731
Азотол АНФ	535
Азотол БИ	537
Акреп	150
Алпизарин	180
Алпразолам	793
Амид метандикарбоновой кислоты	416
Аминооксим	571
3-Аминосульфолан	43
Арбидола основание	486
Атенолол	157
АТМ-хлорид С1 - С16	10
Ацеталь	221
Ацетиланизол	496
Байотрин	677
Бемегрид	274
Бензамид	13
Бензгидрилхлорид	287
Бензиловый эфир п-нитрофенола	551
5-Бензилокситриптамин	736
5-Бензиокситриптамин-2-карбоновая кислота	54
Бензофенон	283
Бенлат	438
Бенфлутрин	677



Бепаск	89
Бикарфен	177
Бикарфена основание	764
Битрекс	246
Бромацеталь	220
Броминдол	436
Бутилформиат	133
Верапамил	176
Вератрол	267
Витамин Е	70
Вольтарен	530
Гваякол	509
Гидазепам	126
Гидрокумол	360
Гидролизат диметилдихлорсилана	618
Глибенкламид	796
Глибутид	130
Гликлазид	142
Глифосин	108
Глицидный эфир	873
Делахлор	659
Диазолин	434
Дибенамин	175
Дийодид	223
Димезон S	163
Димекарбин	233
Димепрамид	217
2,4-Динитрофентален	679
Диоксацин	386
Диоксид ДБК	272
Дифенакум	109
Дихлоркетон	295

Дихлорпинаколин	297
Дихлортиазид	662
(3,4-Диэтоксифенил) уксусная кислота	341
С15-Диэфир	239
С20-Диэфир	238
Дубитель КФ-4512	200
ДЭТА	334
Жидкость гидравлическая ГЖФК	651
Зупарен	248
Ибупрофен	351
Изоникотиновая кислота	614
Изопропилхлорекс	296
Изоэвгенол	842
Имизин	218
Иминодиабензил	196
Ингибитор ВНХ-Л-49	78
Ингибитор коррозии металлов Дон-11	9
Ингибитор коррозии металлов КПИ-3	275
Ингибитор коррозии ФД	755
Индапамид	41
Инказан	457
Ифхан 100	571
Ифхангаз	186
Казкаин	882
Карбамазепин	371
Карбоксиамин	381
Карбоксим	224
3-Карбэтоксипиперидон-2	875
Карфедон	743
Кетамин гидрохлорид	804
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	673
Кетоконазол	841

Компонента М-651	716
Компонента н-596	784
Компонента С-213	282
Компонента У-488	782
Компонента ЭЖ-202	783
Коричный альдегид	724
Коричный спирт	745
Лауринлактам	343
ЛНХ-Л-210	822
Лоперамид гидрохлорид	161
Мезапам	775
Мебикар	676
Мексамин гидрохлорид	505
Мексамин основание	504
Мексидол	868
Мелем	686
Ментол	358
Метилцеллозольв	472
Метоксихлор, мезокс-к	269
Моноэтаноламинная соль сульфаниловой кислоты	58
Натрия нитропруссид	532
Нафтенат меди	399
Нафтосалол	741
Неролидол	698
Нитвилхин	555
Нитропиридон	463
Нозепам	777
У-Нонадактон	16
Оксимозфир	858
5-Окситриптамин адипинат	53
Орнид	115
Ортофен	530

Основание амиридина	19
Паарлан	277
Педифен	324
Пентифин	608
Пентооксифеллин	243
Пефлоксацин	388
Пефлоксацин мезилат	194
Пинан	696
Пиразинамид	610
Пирибедил	82
Пиридион	458
Пиридитол	96
Пиромекаин	694
Пиромекаин основание	693
Препарат КД-21V	144
Препарат ФД-1/V	586
Празозин	762
Прозерин	213
Полупродукт амиридина	602
Родопол 23	395
Сантохин	695
Сахарин растворимый	394
Серотонин адипинат	53
Сибазон	776
Смачиватель СВ-1147	271
Сульфан	620
Сульфбактам	528
о-Сульфобензимид	644
Супражил MNS/90	449
Таллактам	20
Термополимер "КОРС"	619
Тиоиндол	487

Тиопентал-кислота	853
Трансфлутрин	677
Триазол	788
Триметилхинол	171
Тринариевая соль	326
Феназепам	127
Фенбутол	94
Фитон	692
Флакозид	437
Флуоксетин	483
Фосфотиамин	32
о-Фталевый альдегид	90
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	736
Фуросемид	806
Хинин	510
Хинифурил	557
Хинуклидон-3	574
Хладон 12B2	288
Хладон R11511	603
п-Хлорбензилиденхлорид	313
п-Хлорбензодифторхлорид	289
Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	735
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина	738
Хлозепид	787
Хлормет	293
Хлорнит	60
Хлорэтон	711
Циазид	816
Циазон	817
Цикламенальдегид	357
Циклодол	750
Цитраль	244

Экосорб	652
Эмоксипин	867
Этамбутол дигидрохлорид	849
Этамон	254
Этандиаль	178
Этацизин гидрохлорид	379
Этацизин основание	378

---