

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
31 декабря 2008 г. № 240

Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 ноября 2009 г. № 124<W209p0305>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 172<W210p0463>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2011 г. № 123 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/26214 от 06.08.2012 г.) <W21226214p>

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом 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. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 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 № 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, дигликольизофталаата и модификатора МБА-100 в воздухе рабочей зоны», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 октября 2007 г. № 24;

Гигиенический норматив «Предельно допустимая концентрация органической мучной пыли в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 ноября 2008 г. № 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 № 240

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ»

**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_{м.р.}) и среднесменных гигиенических нормативов (ПДК_{сс.}). 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 – умеренно опасные; ⚠

4-й класс – малоопасные; ⚠

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/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

8. Если в графе «Величина ПДК, мг/м³» 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 м³ 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. Величина ПДК_{мр} для смесей аэрозолей сложного состава не должна превышать 10 мг/м³.

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, ПДК₁ ... ПДК_n) 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. 21 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. ПДК_{сс} определяют для химических веществ, для которых установлен данный гигиенический норматив. Измерения проводят по результатам отдельных замеров с определением средневзвешенной во времени величины, с учетом пребывания работника на всех стадиях и операциях технологического процесса, включая перерывы, в том числе и вне контакта с контролируемым веществом. ПДК_{сс} также могут быть определены путем непрерывного или прерывистого отбора проб воздуха при суммарном времени не менее 75 % продолжительности рабочей смены или приборами индивидуального контроля.

Концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (далее – АПФД), величины ПДК_{сс} которых в воздухе рабочей зоны составляют 2,0 мг/м³ и менее, оцениваются по величине среднесменной концентрации ПДК_{сс}; для АПФД, величины ПДК_{сс} которых составляют от 4 до 10 мг/м³, по согласованию с органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, допускается оценка по ПДК_{мр}, величина которой соответствует ПДК_{сс}.

Органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор, при

				ВОДСТВ		
1	2	3	4	а	6	7 8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4 Ф
2	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в), (Авертин N)			0,05	а	1



3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)			5	п	3	О
6	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	10/30	п	4	
7	Азотная кислота ⁺	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8	Акриловый эфир этиленгликоля			0,5	п	2	
9	Алкены (в пересчете на С)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
10	АлкилC ₇₋₉ амины ⁺			1	п	2	
11	АлкилC ₁₅₋₂₀ амины ⁺			1	п+а	2	
12	АлкилC ₁₀₋₁₆ амины ⁺			1	п+а	2	
13	АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины ⁺			2	а	3	
14	АлкилC ₁₀₋₁₈ N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ CIN	1	а	2	
15	АлкилC ₁₂₋₁₄ N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ CIN	1	а	2	
16	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ ·2C _n H _{2n}	10	а	4	
17	2-(2-АлкилC ₁₀₋₁₃ -2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п+а	2	А
18	Алкилнафталины		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п+а	4	
19	Алкилпиридины ⁺ , смесь (по 2-метил-5-этилпиридину)		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
20	2-АлкилC ₁₀₋₁₂ -1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид ⁺			0,5	А	2	А
21	Алкоксибифенилкарбонитрил		C ₁₄ H ₉ NOC _n H _{2n}	10	А	4	
22	Алкоксициандифенилы, C _n H _{2n+1} O(C ₁₂ H ₈)CN, где n=1-8			10	А	1	
23	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
24	Алотерм-1			50	п+а	4	
25	Алсумин			0,1	А	2	
26	Альгинат натрия	9005-38-3		10	А	4	
27	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5	А	2	

7						
2	тетраАлюминий гексабарий кальций		$Al_4Ba_6CaO_{21}$	1/0,5	A	2
8	дикремний-21-оксид		Si_2			
2	Алюминий и его сплавы (в пересчете на			6/2	A	3
9	алюминий)					Ф
3	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-		$AlCaCr_{0,8}H_{1,2,8}O_{27}P_{5,6}$	0,01	A	1
0	диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат					
3	Алюминий магний	12003-69-9	$AlMg$	-/6	A	4
1						Ф
3	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	A	4
2						Ф
3	тетраАлюминий пентабарий		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	A	2
3	трикальций декаоксид					
3	диАлюминий сульфат (в пересчете на	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	A	3
4	алюминий)					
3	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	A	4
5						Ф
3	диАлюминий триоксид (в виде	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	A	4
6	аэрозоля дезинтеграции)					Ф
3	диАлюминий триоксид в смеси со	12609-69-7	Al_2O_3, Ni	-/4	A	3
7	сплавом никеля до 15 %					Ф
3	диАлюминий триоксид с примесью до		$Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$	3/1	A	3
8	20 % дихромтриоксида (по Cr_2O_3)					
3	диАлюминий триоксид с примесью		$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	5/2	a	3
9	кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)					Ф
4	диАлюминий триоксид с примесью		$Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$	-/6	a	4
0	кремний диоксида до 15 % и дижелезо триоксида до 10 % (в виде аэрозоля конденсации)					Ф
4	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3
1						
4	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4
2						Ф
4	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1
3	хромю III)					
4	Алюмоплатиновые катализаторы КР-			1,5	a	3
4	101 и РБ-11 с содержанием платины до					A
4	0,6 %					
4	Алюмосиликат	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4
5						Ф
4	Альдегид изоалериановый			10	п	3
6						
4	Амикацин			0,1	a	2
7						A
4	Амилаза	9000-90-2		1	a	2
8						A
4	Амиломизентерин			1	a	3
9						
5	Амилоризин			1	a	3
0						
5	Амилформиат			10	п	3
1						
5	1-Аминоалкилимидазолины ⁺			0,5	п+a	2
						A

2							
5 3	4-Амино-N- [амино(имино)метил]бензолсульфонам ид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	A



5 4	4-Амино-N- (аминокарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
5 5	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензимидазол	7621-86- 5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
5 6	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
5 7	α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид ⁺	39878- 87-0	$C_8H_8NO \cdot Cl$ H	0,5	a	2	
5 8	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	a	3	



5 9	Аминобензол[⁺]	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
6 0	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5- метилизоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	a	2	
6 1	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	A



6 2	4-Аминобензолсульфоная кислота	5329-14- 6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
6 3	1-Аминобутан ⁺	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
6 4	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
6 5	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота	7004-12- 8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
6 6	4-Амино-N-(2,4- диаминофенил)бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
6 7	N'-[3-[4- Аминобутил)амино]пропил]блеомицин амида гидрохлорид ⁺⁺	55658- 47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_{21}$ $S_2 \cdot ClH$	-	a	1	
6 8	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
6 9	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
7 0	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	$C_7H_9NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
7 1	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
7 2	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
7 3	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры)		C_6H_7NO	3/1	a	2	
7 4	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол ⁺	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
7 5	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол ⁺	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	

76	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	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	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot H_6O_3$	0,1	a	2	A
78	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид		$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	1	a	2	
79	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	0,005	a	1	A
80	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1→4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин ⁺	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
81	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]-2-деокси- α -D-стрептамин ⁺ (канамицин)	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
82	0-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1→6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин ⁺	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
83	0-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1→4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- β -L-идопирапозил(1→3)- β -D-рибофуранозил(1→5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	0,1	a	2	A
84	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1→6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1→4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
85	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2 \cdot O_2$	1	a	2	
86	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	1	a	2	
87	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6H-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
88	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
89	Аминодиметилбензол ⁺	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
90	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A

0	7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота ⁺						
9	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a	3	
9	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
9	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-3,4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
9	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O· ClH	0,5	a	2	
9	S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-5 метилсульфоксимин сульфат		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S· H ₂ O ₄ S	0,01	a	1	
9	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1	a	2	
9	Аминокислоты смесь			2	a	3	
9	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры)		C ₇ H ₉ N	2/1	п	2	
9	1-Амино-2-метилбензол ⁺	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п	2	К



1	4-Аминометилбензол-сульфонамидаацетат	13009-99-9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5	a	2	
0							
1	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	54914-95-3	C ₇ H ₈ NNaO ₃ S	5	a	3	
1	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол ⁺	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	п+a	2	
0							
2							
1	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	2	п+a	3	
1	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид P,P-диоксид	154-87-0	C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O 7P ₂ S	0,3	a	2	
1	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₇ BrN ₄ OS	0,1	a	2	А
1	2-Аминометилфуран	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5	a	2	
0							
6							
1	1-Амино-2-метил-6-этилбензол ⁺	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	15/5	п	3	
0							
7							
1	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	п+a	2	
0							
8							
1	1-Амино-2-метоксибензол ⁺	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	п+a	2	
0							
9							

1 1 0	1-Амино-4-метоксибензол ⁺	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1	п	2	
1 1 1	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол ⁺	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	п+a	2	
1 1 2	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	a	2	
1 1 3	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	a	1	A



1 1 4	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,1	a	1	A
-------------	--	-----------	---	-----	---	---	---



1 1 5	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	10	a	4	
1 1 6	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S	10	a	4	



1 1 7	1-Амино-2-нитробензол[+]	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1,5/0,5	a	2	
1 1 8	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,3/0,1	a	1	
1 1 9	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1	a	1	
1 2 0	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол ⁺	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	3/1	a	2	
1 2 1	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8	a	3	
1 2 2	N-(2-Амино-2-оксо-этил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	0,3	a	2	
1 2 3	(L)-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	2	a	3	
1 2 4	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	1,5/0,5	п	2	
1 2 5	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
1 2	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с		C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1	a	2	

6	серебром						
1 2 7	1-Аминопентандиовая кислота	6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10	a	3	
1 2 8	Аминопласты			-/6	a	4	Ф, А
1 2 9	1-Аминопропан	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5	п	2	
1 3 0	2-Аминопропан ⁺	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1	п	2	
1 3 1	2-Аминопропановая кислота	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5	a	3	
1 3 2	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10	a	3	
1 3 3	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1	a	2	
1 3 4	1-Аминопропан-2-ол ⁺	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	1	п+a	2	А
1 3 5	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	1	п	2	
1 3 6	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин ⁺	2372-82-9	C ₁₈ H ₄₁ N ₃	1	a	2	А
1 3 7	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	C ₇ H ₉ N ₆ O	3	a	3	
1 3 8	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	a	2	
1 3 9	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3	
1 4 0	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	a	2	А



1 4 1	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	a	2	
1 4 2	1-Амино-2,4,6-триметилбензол ⁺	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1	п	2	
1 4 3	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	2	a	3	
1 4 4	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1	a	3	

4							
1 4 5	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
1 4 6	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
1 4 7	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
1 4 8	1-Аминотрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	1	a	2	
1 4 9	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
1 5 0	[2S-(2 α ,5 α ,6 β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	a	2	A
1 5 1	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	1	a	2	
1 5 2	4-(Аминофенил)гидроксibenзол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
1 5 3	(3-Аминофенил)пропановая кислота	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
1 5 4	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	
1 5 5	N-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	A



1 5 6	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+a	2	
1 5 7	2-Аминохиназол-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
1 5 8	1-Амино-3-хлорбензол ⁺	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
1 5 9	1-Амино-4-хлорбензол ⁺	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
1 6 0	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	
1 6 1	1-Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
1	2-Аминоэтанол ⁺	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+a	2	

6 2							
1 6 3	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₈			5	a	3	
1 6 4	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	a	3	
1 6 5	[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол ⁺	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	п	2	
1 6 6	2-(2-Аминоэтиламино)этанол ⁺	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	п+a	3	
1 6 7	2-Аминоэтилбензоат ⁺	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	
1 6 8	2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот			2	п+a	3	A
1 6 9	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	a	3	
1 7 0	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	a	2	A



1 7 1	1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3,1,1][3,7]декан) гидрохлорид	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	1	a	2	
1 7 2	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	п+a	2	A
1 7 3	1-Амино-4-этоксibenзол ⁺	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	п	2	
1 7 4	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO·ClH	0,5	a	2	
1 7 5	Амиридин			0,5	a	2	
1 7 6	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	П	4	
1 7 7	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
1 7 8	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	a	3	
1 7 9	Аммоний ванадат ⁺	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	a	1	
1	Аммоний водороддифторид (по фтору)	1341-49-	H ₅ NF ₂	1/0,2	a	2	

80		7					
181	диАммоний гексафторсиликат (по фтору)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+a	2	
182	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
183	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
184	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
185	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
186	диАммоний дихлорпалладий ⁺	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
187	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4K_3N_3O_6$	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	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
191	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
192	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	A



193	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
194	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
195	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
196	Аммоний фторид (по фтору)	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
197	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
198	Аммония роданид			5	a	3	

9							
8							
1	Аммофос ⁺ (смесь моно- и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
9							
9							
2	Ангидрид нафталевый			2	a	2	А
0							
0							
2	Ангидрид хлорэндиковый			1	п+a	2	
0							
1							
2	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
0							
2	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат ⁺	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	a	1	
0							
3							
2	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
0							
4							
2	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5	a	3	
0							
5							
2	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид ⁺⁺	167396-23-8	C ₇ H ₁₁ N ₂ O ₆	-	a	1	
0							
6							
2	Арелокс, марки – 100, 200, 300			10	a	4	
0							
7							
2	Арсин	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	О
0							
8							
2	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₇ H ₈ O ₆	2	a	3	
0							
9							
2	Аспарагин	7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10	a	3	
1							
0							
2	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п+a	3	
1							
1							
2	Ацетальдегид ⁺	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
1							
2							
2	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1	a	2	
1							
3							
2	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат ⁺	13265-60-6	C ₆ H ₁₄ NO ₄ PS	0,5	п+a	2	
1							
4							
2	Ацетангидрид ⁺	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
1							
5							
2	Ацетат калия	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	a	3	
1							
6							

2 1 7	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
2 1 8	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть ⁺	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a	1	
2 1 9	Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь			5	п	3	
2 2 0	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2,4,6- триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
2 2 1	1 α ,14 α ,16 β -4(2- Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16- триметокси-20-этилаконитан-4,8,9- триол гидробромид	97792- 45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot$ BrH	0,1	A	2	
2 2 2	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N- ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
2 2 3	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37- 0	$C_7H_{11}NO_5$	2	A	3	
2 2 4	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19- оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	A	1	
2 2 5	N-[(Ацетилокси)-(4- нитрофенил)метил]ацетамид	122129- 89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	A	3	
2 2 6	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97- 7	$C_7H_{12}O_3$	5	П	3	
2 2 7	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75- 9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	A	4	
2 2 8	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	A	3	
2 2 9	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец- 9-ен- 4-ол	4682-50- 2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	A	1	
2 3 0	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	A	2	
2 3 1	21-Ацетокси-11 β ,17 α - дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион ⁺	50-03-3		0,01	A	1	
2 3 2	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	10	П	3	A



2 3 3	N-Ацил (C ₁₀ -C ₁₂)-N-бис (в-оксиэтил) этилендиамин			2	п+a	3	A
2 3	N-Ацил (C ₁₂ -C ₂₀)-триэтилен-тетрамин			0,2	п+a	2	A

4						
2 3 5	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			3/1	A	3 Ф
2 3 6	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	A	3 Ф
2 3 7	Бальзам лесной марки А			50	П	4
2 3 8	Барий борат	23436- 05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	A	2
2 3 9	Барий гидрофосфат	10048- 98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	A	2
2 4 0	Барий дигидроксид ⁺	17194- 00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	A	2
2 4 1	Барий димедь дихром нонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,0 1	A	1
2 4 2	Барий динитрат	10022- 31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	A	2
2 4 3	Барий дифторид (по фтору)	7787-32- 8	BaF_2	1/0,2	A	2
2 4 4	Барий дихлорид	10361- 37-2	$BaCl_2$	1/0,3	A	2
2 4 5	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	A	2
2 4 6	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	A	2
2 4 7	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	A	2
2 4 8	Барий тетратитан нонаксид	125693- 49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	A	2
2 4 9	Барий титан триоксид	12047- 27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	A	2
2 5 0	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	A	2
2 5 1	Барит	13462- 86-7	BaO_4S	-/6	A	4 Ф
2 5 2	Бациллихин (по бацитрацину)	1405-87- 4		0,01	A	1 А
2	Белково-витаминный концентрат (по			0,1	A	2 А

5 3	белку)						
2 5 4	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	П	3	
2 5 5	Бензальхлорид			5	П	3	
2 5 6	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	А	2	
2 5 7	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	– /0,00015	А	1	К
2 5 8	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	А	2	
2 5 9	Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	П	3	
2 6 0	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot Cl$ H	0,5	А	2	
2 6 1	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	П	3	
2 6 2	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п+a	2	
2 6 3	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+a	2	
2 6 4	Бензилдиметиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	П	3	
2 6 5	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,3	А	2	
2 6 6	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	А	3	
2 6 7	Бензилкарбинол ⁺	100-51-6	C_7H_8O	5	П	3	
2 6 8	3-Бензилметилбензол ⁺	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+a	2	
2 6 9	Бензилхлорформиат ⁺	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+a	2	
2 7 0	Бензилцианид ⁺	140-29-4	C_8H_7N	0,8	А	2	О
2 7 1	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	П	4	

2 7 2	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)пропоксифенилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	A	2	
2 7 3	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	A	3	
2 7 4	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	A	2	
2 7 5	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто''',3''б',7''карбазоло'3''-5,6,7нафто-[1,8а,8-мпа]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	a	4	
2 7 6	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	A	3	
2 7 7	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	A	2	
2 7 8	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион ⁺	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	П	2	
2 7 9	Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	П	3	
2 8 0	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	A	3	
2 8 1	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	A	3	
2 8 2	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	A	2	
2 8 3	Бензол ⁺	71-43-2	C_6H_6	15/5	П	2	К
2 8 4	Бензол-1,2-дикарбонат свинца ⁺ (по свинцу)	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	A	1	
2 8 5	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца ⁺ (по свинцу)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	A	1	
2 8 6	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота ⁺	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	A	2	A
2 8 7	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+a	1	A
2 8 8	Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+a	2	A
2 8 9	Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+a	2	A
2	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+a	2	

90							
291	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	a	2	A
292	Бензонитрил	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
293	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	1	a	2	A
294	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	a	3	
295	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	a	2	
296	1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п+a	3	
297	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	a	3	
298	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол ⁺	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п+a	3	
299	Бензотрифторид			100	п	4	
300	Бензотрихлорид			0,2	п	2	
301	Бензохин-1,4-он	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
302	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
303	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,003/0,001	a	1	К, А
304	Бетанал			0,5	a	2	
305	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8' диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	A	3	
306	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п+a	2	
307	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном (контроль по 2,2-бипиридилу)		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·C ₂ H ₅ Cl ₂ Si	0,2	П	2	
308	3,5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ⁺⁺	67026-12-4	C ₁₄ H ₂₂ N ₆ O ₃	–	A	1	

309	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол ⁺	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	A	2	
310	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	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	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	A	3	
312	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	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		C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	A	3	
314	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	10	a	4	
315	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	10	a	4	
316	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-гиобисэтанол	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10	a	4	
317	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10	a	4	
318	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50	п	4	
319	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	C ₅ H ₆ Cl ₆ N ₂ O ₃	5	a	3	
320	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10	a	4	
321	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,5	a	2	
322	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
323	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	C ₂₀ H ₃₆ N ₂	5	п+a	3	
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	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O ₅	10	a	4	
325	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10	a	4	

5	5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил)бензамид						
3 2 6	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота	13403-01-5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	1	a	2	
3 2 7	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)-тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	a	4	
3 2 8	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота	20170-32-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5	a	3	
3 2 9	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	C ₁₄ H ₂₂ OS	10	a	4	
3 3 0	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
3 3 1	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	п+a	3	
3 3 2	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
3 3 3	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
3 3 4	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п+a	2	
3 3 5	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
3 3 6	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	5	a	3	
3 3 7	Бис(1-метилэтил)бензол ⁺ (смесь 3- и 4-изомеров)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
3 3 8	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия ⁺ (супражил WP)	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ NaO ₃ S	0,5	a	2	
3 3 9	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п+a	3	
3 4 0	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п+a	3	
3 4 1	1,1-Бис/оксиметил/-циклогексен-3			5	a	3	
3 4 2	1,1-Бис-α-оксиэтил-1-2гептадецил-2-имидазолоний хлорид (имидостат «О»)			0,5	П+a	2	A
3 4	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадецил-2-имидазолина ацетат ⁺			0,5	П+a	2	A

3						
3	Бис(трибутилолово)оксид ⁺ (по олову)	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₇ OSn	0,005	п	1
4						
4						



3	Бис(триметилсилил)амин	99-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3
4						
5						



3	N,N-Бис(триметил)-2,5-диметил-п-			5	а	3
4	ксилидендиаммония хлорид					
6						
3	Бис(N,N-		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	а	2
4	трипропилбор)гексаметилендиамин					
7						
3	Бис(трифенилсилил)хромат (VI)	1624-02-	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ S	0,03/0,0	а	1
4	(силихромат) (в пересчете на Cr ⁺⁶)	8	i ₃	1		К, А
8						
3	1,4-Бис(трихлорметил)бензол ⁺	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	а	3
4						
9						
3	Бис-/10-феноксарсинил/оксид			0,02	а	1
5	(оксофип)					
0						
3	Бис-фосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ - C ₁₀	3	п+а	3
5						
1						
3	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он ⁺	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3
5						А
2						
3	1,3-Бис(4-		C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · СН	0,5	а	2
5	хлорбензилиденамино)гуанидин					А
3	гидрохлорид ⁺					
3	1,3-Бис(4-	25875-	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	а	2
5	хлорбензилиденамино)гуанидин ⁺	51-8				А
4						
3	Бис(хлорметил)бензол	28347-	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2
5		13-9				
5						
3	Бис(хлорметил)нафталин	27156-	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	а	2
5		22-5				
6						
3	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он ⁺		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2
5						
7						
3	1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с 4-	8072-20-	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O· C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₄ S	0,01	а	2
5	хлорфенил-2,4,5-	6				
8	трихлорфенилазосульфидом					
3	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п+а	2
5						
9						
3	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅	2	а	3
6	гтриазин					

0							
3 6 1	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат ⁺	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
3 6 2	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	а	4	
3 6 3	Бифенил – 25 % смесь с 1,1'-оксидибензолом – 75 %	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	10	п+а	3	
3 6 4	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
3 6 5	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
3 6 6	«Блик», чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)			5	а	3	
3 6 7	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
3 6 8	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
3 6 9	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ ·H ₂ O	-/6	а	4	Ф
3 7 0	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
3 7 1	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	В	5/2	а	2	
3 7 2	тетрабор карбид	12069-32-8	CB ₄	-/6	а	4	Ф
3 7 3	Бормедное удобрение			2	а	3	
3 7 4	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
3 7 5	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
3 7 6	Бор трибромид ⁺ (контроль по гидробромиду)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
3 7 7	дибор триоксид	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
3 7 8	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
3	Бор трифторид	7637-07-	BF ₃	1	п	2	О

7 9		2					
3 8 0	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
3 8 1	Борная кислота	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
3 8 2	Бром ⁺	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
3 8 3	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
3 8 4	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C ₁₇ H ₄ BrO	0,2	а	2	
3 8 5	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
3 8 6	1-Бромбутан ⁺	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
3 8 7	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
3 8 8	Бромгидроксибензол ⁺ (2,4-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
3 8 9	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S·ClH	0,5	а	2	
3 9 0	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
3 9 1	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
3 9 2	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п+а	2	А
3 9 3	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п+а	3	
3 9 4	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
3 9 5	Бромметилбензол ⁺	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
3 9 6	1-Бром-3-метилбутан ⁺	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
3 9 7	6-Бром-1,2-нафтохинон ⁺	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	1	а	2	

3 9 8	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
3 9 9	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан ⁺	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
4 0 0	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол ⁺	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
4 0 1	5-Бром-4-оксопентилацетат ⁺	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
4 0 2	1-Бромпентан ⁺	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
4 0 3	2-Бромпентан ⁺	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
4 0 4	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
4 0 5	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	
4 0 6	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBBrF_3$	3000	п	4	
4 0 7	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
4 0 8	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
4 0 9	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 ^{3,7}]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
4 0	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	
4 1 1	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
4 1 2	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
4 1 3	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
4 1 4	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п	4	
4 1 5	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
4 1	Бутаналь ⁺	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	

6						
4 1 7	2,2'-[1,4- Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран ⁺	2425-79- 8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п+a	3
4 1 8	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	a	3
4 1 9	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	a	3
4 2 0	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3
4 2 1	Бутандиоат дикалия	921-53-9	C ₄ H ₄ K ₂ O ₆	10	a	3
4 2 2	Бутандиоат калия	868-14-4	C ₄ H ₅ KO ₆	10	a	3
4 2 3	Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат	6381-59- 5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ · 4H ₂ O	10	a	3



4 2 4	Бутан-1,4-диол	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п+a	3
4 2 5	Бутан-1,4-диола диметансульфонат ⁺⁺	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	–	a	1
4 2 6	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3
4 2 7	Бутановой кислоты ангидрид ⁺	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2
4 2 8	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	a	3
4 2 9	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3
4 3 0	Бутан-2-ол	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3
4 3 1	Бутанол (смесь изомеров)	35296- 72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3
4 3 2	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400/200	п	4
4 3 3	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2
4 3 3	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55- 3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	a	3

4						
4 3 5	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин			10	а	4
4 3 6	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3
4 3 7	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	п	4
4 3 8	Бут-3-енонитрил ⁺	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2 О
4 3 9	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1
4 4 0	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50	п	4
4 4 1	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	п+а	2
4 4 2	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₂₉ I ₂ NO ₃ ClH	0,2	а	2
4 4 3	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4
4 4 4	O-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10	а	3
4 4 5	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2
4 4 6	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	0,5	п+а	2
4 4 7	16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1
4 4 8	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2
4 4 9	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2
4 5 0	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п+а	3
4 5 1	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4
4 5 2	Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п	3

4 5 3	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
4 5 4	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
4 5 5	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
4 5 6	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
4 5 7	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
4 5 8	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
4 5 9	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
4 6 0	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
4 6 1	2-Бутоксиэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
4 6 2	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
4 6 3	Валин	7004-03-7	$C_5H_{15}NO_2$	5	а	3	
4 6 4	Ванадиевые катализаторы (по O_5V_2)			0,1	а	1	
4 6 5	Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию)	52863-01-1	AlV	0,7	а	2	
4 6 6	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	а	3	
4 6 7	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O_5V_2	0,1	а	1	
4 6 8	Ванадий и его соединение – диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O_5V_2	0,5	а	2	
4 6 9	Ванадий и его соединение – диванадий триоксид, пыль	1324-34-7	O_3V_2	0,5	а	2	
4 7 0	Ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
4 7	Ванадий и его соединение – феррованадий			1	а	2	

1							
4 7 2	Виндидат			0,5	а	2	
4 7 3	Винилнонборнен			10	п	3	
4 7 4	2-(5-Винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан			2	а	3	
4 7 5	Виомицин ⁺	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	А
4 7 6	Вискоза-77			5	а	3	
4 7 7	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	а	2	
4 7 8	Витамин В ₁₂ смесь с [4S(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α-октагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину)	8021-83-8		0,1	а	2	А
4 7 9	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
4 8 0	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
4 8 1	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C ₃ H ₃ N	5	а	3	
4 8 2	Вольфрам	7440-33-7	W	–/6	а	4	Ф
4 8 3	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	а	3	
4 8 4	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	–/6	а	3	
4 8 5	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	–/6	а	4	Ф
4 8 6	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	–/6	а	4	Ф
4 8 7	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 %			–/4	а	3	Ф
4	Газы шинного производства,			0,5	п	3	

8	вулканизационные (по суммарному						
8	содержанию аминоксоединений в						
	воздухе)						



4	β-Галактозидаза			4	a	3	A
8							
9							
4	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-	5989-81-	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂	10	a	4	
9	глюкоза гидрат	1	O				
0							
4	Галлия арсенид			2	a	3	
9							
1							
4	диГаллий триоксид	12024-	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
9		21-4					
2							
4	Галлия фосфид	12063-	GaP	3	a	3	
9		98-8					
3							
4	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
9							
4							
4	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
9							
5							
4	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
9		6					
6							
4	Гексагидро-1Н-азепин ⁺	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
9							
7							
4	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	
9							
8							
4	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь	13978-	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₁₂ C	2	a	3	
9	дихлорид, аддукт (3:1)	70-6	uN ₃ O ₃				
9							
5	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь		C ₆ H ₁₁ NO·Cu	2	a	3	
0	сульфат, аддукт (3:1), гидрат		O ₄ S·H ₂ O				
0							
5	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,03/0,0	п+a	1	
0	Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-			1			
1	1,4:5,8-диметанофталин ⁺						
5	(2α,3αα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-	14051-	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п+a	2	
0	Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-	60-6					
2	метаноинден						
5	[S-[1-а(R*),3а,7б,8-d(2S*,4S*),8а-б]]-	75330-	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	a	1	
0	1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-	75-5					
3	[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-						
	пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-						
	метилбутаноат (ловастатин)						
5	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-	7696-12-	C ₁₉ H ₂₃ NO ₄	7	a	3	
0	изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-	0					
4	метилпроп-1-						
	енил)циклопропанкарбонат						

5 0 5	[4aS-(4α,6β,8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3- метокси-6H-бензофуоро-[3a,3,2- ef][2]бензазепин-6-ол ⁺	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п+a	1	
5 0 6	1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- гексахлор-6,9-метано-2,4,3- бензодиоксатиепин-3-оксид ⁺	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,1	п+a	1	
5 0 7	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H- пиразин[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154- 78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ ·Cl H	0,1	a	2	
5 0 8	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1-H пиразина(3,2,1-γ)-карбазола гидрохлорид ⁺	135991- 95-6	C ₂₂ H ₂₉ N ₃ ·Cl H	0,1	a	2	
5 0 9	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1H- циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043- 86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ ·Cl H	0,5	a	2	
5 1 0	Гексадека-μ- гидрокситетракозагидрокси[μ ₈ -[1,3,4,6- тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофуранозил α-Д-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182- 58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ ₅ S ₈	2	a	3	
5 1 1	1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат ⁺ (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24- 6	C ₂₁ H ₃₈ ClNH ₂ ₀ H ₂ O	0,1	a	2	
5 1 2	Гексаметилдисилан	1450-14- 2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
5 1 3	N,N'- Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329- 19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п+a	2	A
5 1 4	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53- 3	C ₆ H ₁₀ O ₄ ·C ₆ H ₁₆ N ₂	5	a	3	
5 1 5	Гексаметилендиизоцианат ⁺	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	A
5 1 6	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол	53516- 77-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₂	5	a	3	
5 1 7	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат	134576- 33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	5	a	3	
5 1 8	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
5 1 9	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09- 2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п+a	2	
5 2 0	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
5 2 1	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
5	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	

2							
2							
5	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
2							
3							
5	Гексафторид вольфрама	7782-82-6	WF ₆	0,5	п	1	
2							
4							



5	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат[+]	684-16-2	C ₃ F ₆ O·2H ₂ O	2	п	3	
2							
5	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
2							
6							
5	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	CF	3000	п	4	
2							
7							
5	Гексахлорбензол ⁺	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9/0,3	п+a	2	
2							
8							
5	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6 бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₉	0,5	п+a	2	
2							
9							
5	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
3							
0							
5	(1'αα,2β,2αα,3β,6β,6αα,7β,7αα)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а 2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметаноафт[2,3-б]оксиран	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,01	п+a	1	
3							
1							
5	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
3							
2							
5	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	1	п+a	2	
3							
3							
5	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан ⁺	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	п+a	1	A
3							
4							
5	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ⁺	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	п+a	1	A
3							
5							



5	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен[+]	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
3							
6							
5	Гексаэтилендисулфид	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
3							
7							
5	4-Гексилоксиафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	а	2	
3							
8							
5	4-Гексильокси-1-нафтаальдегид ⁺	54784-	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	

3 9		12-2					
5 4 0	4-Гексилокси-1-нафтонитрил ⁺	66052-05-9	C ₁₈ H ₁₉ NO	2	a	3	
5 4 1	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
5 4 2	Гемикеталь окситетрациклин			3	a	3	A
5 4 3	Гентамицин ⁺ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) – C ₁ (40 %), C ₂ (20 %), C _{1a} (40 %)	1403-66-3		0,05	a	1	A
5 4 4	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	a	2	
5 4 5	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+a	2	A
5 4 6	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина ⁺	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	a	2	A
5 4 7	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+a	2	A
5 4 8	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	a	1	K, A
5 4 9	Гептан-1-ол ⁺	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
5 5 0	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-пропан (хладон 227са)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000	п	4	



5 5 1	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,01	п	1	
5 5 2	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	
5 5 3	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
5 5 4	Германий диоксид	1310-53-8	GeO ₂	2	a	3	
5 5 5	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
5 5 6	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
5	Германий тетрахлорид (в пересчете на	10038-	Cl ₄ Ge	1	a	2	

5 7	германий)	98-9					
5 5 8	Гигромицин Б ⁺	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
5 5 9	Гидразин и его производные ⁺			0,3/0,1	п	1	
5 6 0	4-Гидразиносульфонилфенил – карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
5 6 1	Гидразинсульфат ⁺ (1:1)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
5 6 2	Гидроборат (1) тетрафторид ⁺ (по фтору)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
5 6 3	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
5 6 4	(17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
5 6 5	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
5 6 6	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
5 6 7	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по свинцу)		C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	а	1	
5 6 8	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
5 6 9	2-Гидроксибензойная кислота ⁺	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
5 7 0	Гидроксибензол ⁺	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
5 7 1	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+а	2	
5 7 2	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
5 7 3	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n ·H ₂ O	10	а	4	
5 7 4	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (идебенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	а	2	
5 7 5	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₇ O	5/2	п	3	

5 7 6	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+a	2	
5 7 7	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
5 7 8	1-Гидрокси-2,4-динитробензол ⁺	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
5 7 9	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
5 8 0	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол ⁺	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
5 8 1	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
5 8 2	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол ⁺	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+a	2	
5 8 3	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол ⁺	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+a	2	



5 8 4	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆			5	a	3	
5 8 5	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	a	1	
5 8 6	Гидроксиметилбензол ⁺ (изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
5 8 7	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол ⁺	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+a	3	
5 8 8	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
5 8 9	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил ⁺	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
5 9 0	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	a	3	
5 9 1	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	a	3	
5 9 2	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	a	3	
5 9 3	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридина	127-464-43-1	C ₈ H ₁₁ O ₄ NO C ₄ H ₆ O ₂	0,3	a	2	

сукцинат)						
-----------	--	--	--	--	--	--



5 9 4	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+a	3
5 9 5	1-Гидрокси-3-метоксибензол ⁺	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2
5 9 6	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	а	2
5 9 7	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	а	2
5 9 8	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	а	3
5 9 9	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	а	2
6 0 0	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	а	4
6 0 1	1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3
6 0 2	1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3
6 0 3	1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	а	3
6 0 4	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол ⁺	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+a	2
6 0 5	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	а	1
6 0 6	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3
6 0 7	Гидроперекись третичного бутила			5	п	3
6 0 8	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	а	3
6 0 9	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	а	2
6 1 0	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	а	3

6 1 1	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996- 35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
6 1 2	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
6 1 3	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	a	4	
6 1 4	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат ⁺	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
6 1 5	®-2 [^] -О-(2-Гидроксипропил)-β- циклодекстрин	130904- 74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	
6 1 6	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+a	3	
6 1 7	14-Гидоксирубомидин ⁺⁺	25316- 40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁ 1	–	a	1	
6 1 8	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п+a	3	
6 1 9	2-Гидрокси-N,N,N- триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	a	3	
6 2 0	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
6 2 1	α-Гидрокси-α-фенилацетофенон	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4	
6 2 2	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	A



6 2 3	1-Гидрокси-3-феноксibenзол[+]	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
6 2 4	1-Гидрокси-2-хлорбензол ⁺	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
6 2 5	1-Гидрокси-4-хлорбензол ⁺	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
6 2 6	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол ⁺	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п+a	2	
6 2 7	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O 4	10	a	4	
6 2 8	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14- 0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P 2	5	a	3	

6 2 9	1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	3	
6 3 0	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
6 3 1	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	a	4	
6 3 2	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат ⁺	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
6 3 3	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺⁺	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	–	a	1	К
6 3 4	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он ⁺	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
6 3 5	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропаноат ⁺	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
6 3 6	Гидроселенид	7783-07-5	H_2Se	0,2	п	2	
6 3 7	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80 %) в смеси с бифенилом (15 %) и терфенилом (5 %)]			5	п+a	3	
6 3 8	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
6 3 9	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
6 4 0	Гидроцианид ⁺	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
6 4 1	Гидроцианида соли ⁺ (в пересчете на гидроцианид)			0,3	п	1	О
6 4 2	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
6 4 3	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5 % оксида хрома (III)			–/6	a	4	Ф
6 4 4	Глифтор(1,3-дифторпропан-2-ол (70–74 %) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	А



6 4 5	Глюкавамарин			2	a	3	
6 4	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	

6							
6 4 7	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
6 4 8	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a	3	
6 4 9	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
6 5 0	2-0-β-D-Глюкопирануронозил-(3β,20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-α-D-глюкопиранозиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, глицират)		$C_{42}H_{58}Na_3O_{11}$ 6	0,3	a	2	
6 5 1	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
6 5 2	Гризин			0,002	a	1	A
6 5 3	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
6 5 4	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-O-5-дезоккси-3-C-формил-α-L-глюкофуранозил-D-стрептамин ⁺	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,1	a	1	A
6 5 5	O-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
6 5 6	Дезоксирибонуклеат натрия			10	a	4	
6 5 7	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
6 5 8	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
6 5 9	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	a	3	
6 6 0	Деканоилхлорид ⁺	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
6 6 1	Декан-1-ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a	3	
6 6 2	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4	

6 6 3	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	a	3	
6 6 4	3-[[6-0-(6-Деокси- α -L-маннопиранозил)- β -D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
6 6 5	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом ⁺		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	0,5	a	2	
6 6 6	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан ⁺	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	a	3	
6 6 7	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан ⁺	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
6 6 8	Диалкил(C_{8-10})фталаты			3/1	п+a	2	
6 6 9	Диаллилизфталат			0,5	п+a	2	
6 7 0	Диаллилфталат			1	п+a	2	
6 7 1	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	A
6 7 2	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+a	2	A
6 7 3	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a	1	A
6 7 4	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
6 7 5	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
6 7 6	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
6 7 7	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
6 7 8	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
6 7 9	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
6 8 0	Диаминодифенилоксид			5	a	3	

6 8 1	4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин)			2	п	3	
6 8 2	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6- птеридинил)метил]- метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ⁺ (метотрексат) ⁺	59-05-2	C ₂₀ H ₂₂ N ₈ O ₅	–	а	1	



6 8 3	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
6 8 4	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C ₈₋₁₈)-2- имидазолин ⁺			0,5	А	2	А
6 8 5	Диамминодихлорпалладий ⁺	14323- 43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	а	1	А
6 8 6	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ ·24H ₂ O	0,02	а	1	А
6 8 7	Диангидрид 1,4,5,8- нафталинтетракарбоновой кислоты			1	а	2	А
6 8 8	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат ⁺	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₉	0,03	П+а	3	
6 8 9	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5- нитрат ⁺	16051- 77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	а	1	
6 9 0	3,5-Диацетиламино-2,4,6- триодбензойная кислота	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	
6 9 1	Дибензиловый эфир	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	П+а	3	
6 9 2	Дибензилметилбензол ⁺	26898- 17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п+а	2	
6 9 3	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺	1111-27- 8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,1	а	2	А
6 9 4	Диборан	19287- 45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
6 9 5	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	а	2	
6 9 6	0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат ⁺	300-76-5	C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P	0,5	п	2	
6 9 7	Дибромметан	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
6 9 9	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	

8							
6 9 9	2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п+a	2	
7 0 0	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
7 0 1	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	а	3	
7 0 2	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	п+a	2	
7 0 3	Дибутилбутан-1,4-диоат ⁺	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п+a	3	
7 0 4	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид ⁺	1055-55-6	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O	0,01	а	1	A
7 0 5	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п+a	3	
7 0 6	Дибутилфенилфосфат ⁺	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п+a	2	
7 0 7	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
7 0 8	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
7 0 9	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	п+a	2	
7 1 0	Дигидрат перфторацетона			1	п	3	
7 1 1	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	а	3	
7 1 2	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	
7 1 3	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,5	а	2	
7 1 4	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
7 1 5	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	а	2	
7 1 6	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	а	1	A
7 1 6	6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2',1'-	85-00-7	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	0,05	а	1	

1 7	с]пиридазинидинийдибромид						
7 1 8	1,2-Дигидроксибензол ⁺	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
7 1 9	1,3-Дигидроксибензол ⁺	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
7 2 0	1,4-Дигидроксибензол ⁺	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
7 2 1	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
7 2 2	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт (по свинцу)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
7 2 3	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123- 80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
7 2 4	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия	53819- 36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
7 5	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3- диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039- 64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb x	0,3	a	2	
7 2 6	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131- 40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
7 2 7	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
7 8	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9- дифтор-16,17- (метилэтилен)бис(окси)прегна-1,4- диен-3,20-дион ⁺⁺	67-33-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
7 2 9	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	
7 3 0	11β,16α-Дигидрокси-16,17- изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4- диен-3,20-дион ⁺	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
7 3 1	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,5	a	2	
7 3 2	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
7 3 3	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]- эстратриена-3-метиловый эфир ⁺	1035-77- 4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	A



7 3 4	Ди-(2-гидроксиэтил)амин[+]	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	A
-------------	----------------------------	----------	--	---	-----	---	---



735	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин[+]	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
736	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
737	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8S$	0,1	a	2	
738	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран ⁺	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
739	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид ⁺	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	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	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	a	3	
742	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат ⁺⁺	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	–	a	1	
743	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a	3	
744	Дигидросульфид	7783-06-4	H_2S	10	п	2	O
745	Дигидросульфид смесь с углеводородами C ₁₋₅			3	п	2	O
746	Дигидротерпинол	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
747	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
748	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,5	a	2	
749	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	a	2	
750	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{17}NO_2$	2	п+a	3	
751	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат ⁺ (портути)	2235-25-8	$C_2H_7HgO_4P$	0,005	п+a	1	
755	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	

2							
7 5 3	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,5	a	2	
7 5 4	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
7 5 5	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ⁺⁺	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	–	a	1	
7 5 6	(3β,5β,12β)-3-[(0-2,6-Дидеокси-β-D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2,6дидеокси-β-D-рибогексопиранозил – (1-4)-2,6-дидеокси-β-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид ⁺⁺ (дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	–	a	1	
7 5 7	Дидецилдиметиламинийхлорид ⁺ (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
7 5 8	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пентилацетат		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+a	3	
7 5 9	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота ⁺		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a	2	
7 6 0	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+a	3	
7 6 1	Дикумилметан ⁺			5	a	3	
7 6 2	Ди-(метакрилоксиэтил)-метилфосфонат			0,1	п	2	
7 6 3	N,N-Диметиламинобензол ⁺	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
7 6 4	Диметиламиноборан ⁺	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
7 6 5	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол ⁺	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+a	2	
7 6 6	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	1	a	2	
7 6 7	[Е]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метокси-фенил)циклогексанол гидрохлорид (трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2Cl$ H	0,1	a	1	
7 6 8	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид ⁺⁺	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	–	a	1	
7 6 9	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	

7 7 0	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α ,.)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	a	2	A
7 7 1	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,1	a	2	A
7 7 2	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид ⁺	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · ClH	0,1	a	2	A
7 7 3	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
7 7 4	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
7 7 5	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-диона гидрохлорид ⁺⁺	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ · ClH	–	a	1	
7 7 6	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат ⁺		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
7 7 7	2-(Диметиламино)этанол ⁺	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
7 7 8	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	2867-47-2	C ₈ H ₁₆ NO ₂	80	п	3	
7 7 9	β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂₀ I ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
7 8 0	N,N-Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
7 8 1	α -(5,6-Диметилбензимидазол)кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	a	1	
7 8 2	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
7 8 3	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+a	2	
7 8 4	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	a	2	
7 8	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+a	2	

5							
7 8 6	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	a	2	
7 8 7	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	a	2	
7 8 8	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
7 8 9	Диметилбутан-2,3-диоат ⁺	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+a	3	
7 9 0	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
7 9 1	Диметилвинилкарбинол ⁺			10	п	3	
7 9 2	Диметилвинилэтинилкарбинол			0,05	п	1	
7 9 3	Диметилгексан-1,6-диоат ⁺	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+a	3	
7 9 4	2,6-Диметилгидроксибензол ⁺	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
7 9 5	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат ⁺	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+a	2	A
7 9 6	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+a	3	
7 9 7	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	a	3	
7 9 8	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
7 9 9	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	a	3	
8 0 0	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	a	2	
8 0 1	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
8 0 2	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
8 0 3	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	a	4	

804	Диметилдипропилентриамин ⁺			1	п	2	
805	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	а	2	А
806	N,N-диметил-2,2-дифенилацетамин			5	п+а	3	
807	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанами гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO·Cl H	0,1	а	1	
808	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин- 2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
809	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4- иодфенил)тиофосфат	18181- 70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ P S	0,5	п+а	2	А
810	О,О-Диметил-О-(2,2- дихлорэтил)фосфат ⁺	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,6/0,2	п	2	
811	2,2-Диметил-3-(2,2- дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701- 05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	а	3	
812	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171- 21-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	5	п	3	
813	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
814	Диметилкадмий ⁺	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0, 001	п	1	
815	Диметилкарбаминонитрил	1467-79- 4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
816	О,О-Диметил-S- карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72- 4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а	2	
817	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS 2	0,5	п+а	2	
818	О,О-Диметил-О-(3-метил-4- нитрофенил) фосфат ⁺	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,1	п+а	1	
819	1,3-Диметил-5-(3- метилпирролидинилиден-2- этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
820	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1- енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92- 0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	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	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	

8 2 2	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид ⁺	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
8 2 3	[2S-(2α,5α,6β)]-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	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
8 2 4	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
8 2 5	Диметилнитробензол ⁺	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
8 2 6	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат ⁺	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,3/0,1	п+а	1	
8 2 7	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
8 2 8	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
8 2 9	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичикло[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоная кислота	35863-20-3	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
8 3 0	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₄ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А
8 3 1	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминийхлорид гидрат ⁺ (мирамистин)		C ₂₆ H ₄₁ ClN ₂₀ H ₂ O	1	а	2	
8 3 2	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	А
8 3 3	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
8 3 4	Диметилпентан-2,4-диоат ⁺	1515-75-9	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п+а	3	
8 3 5	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
8 3 6	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п+а	3	
8 3 7	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O	3/1	п+а	2	
8 3 8	2,2-Диметилпропилгидропероксид ⁺	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	

8							
8	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
9							
8	Диметилсульфат ⁺	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О, К
4							
0							



8	Диметилсульфид[+]	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
4							
1							
8	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
4							
2							
8	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	а	3	
4							
3							
8	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол ⁺	55219- 65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
4							
4							
8	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	43121- 43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
4							
5							
8	3,7-Диметил-9-(2,6,6- триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан- 6,2,4,6,8-тетраен-1-этанол ⁺ (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п+а	1	
4							
6							
8	1,1-Диметил-3-(3- трифторметилфенил)карбамид	2164-17- 2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	а	3	
4							
7							
8	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) диофосфат	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ P ₂	0,3	п+а	2	А
4							
8	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5- трихлорфенил)-2-хлорэтил]фосфат	22248- 79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	а	2	
4							
9							
8	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
5							
0							
8	N,N'--(2,5-Диметил-1,4- фенилен)бис(N,N,N,N',N',N'- 1-триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
5							
1							
8	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	а	3	
5							
2							
8	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653- 16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
5							
3							
8	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол ⁺	106448- 06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	5	п+а	3	
5							
4							
8	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он ⁺		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п+а	3	
5							
5							
8	N,N-Диметилформаид ⁺	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	

5							
6							
8	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат ⁺	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,5	п+а	2	
5							
8	О,О-Диметилфосфонат ⁺	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
8							
8	О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
5							
8	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
6							
0							
8	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	п+а	2	
6							
1							
8	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
6							
2							
8	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
6							
3							
8	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин ⁺	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
6							
4							
8	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота ⁺		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
6							
5							
8	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
6							
6							
8	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	4	
6							
7							
8	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид ⁺	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
6							
8							
8	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
6							
9							
8	Диметилцианамид ⁺			0,5	п	1	
7							
0							
8	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
7							
1							
8	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO	1	а	2	
7							
2							
8	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота	56-59-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ NaO ₃	1	а	2	
7							
3							
8	N,N-Диметилциклогексиламин ⁺	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
7							
4							

8 7 5	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О- циклогексилтиофосфатом ⁺		$C_8H_{17}O_3PS \cdot$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+a	2	
8 7 6	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3- хлорфенилкарбаматом	8015-55- 2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
8 7 7	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
8 7 8	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a	2	
8 7 9	1,1-Диметилэтилгидропероксид ⁺	5618-63- 3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
8 8 0	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
8 8 1	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2- дигидроксибензол ⁺	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	a	3	
8 8 2	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
8 8 3	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
8 8 4	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2- изоцианат ⁺	28178- 42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	A
8 8 5	[4-(1,1-Диметилэтил)-2- хлорфенил]метил-N- метиламидофосфат ⁺	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3$ P	0,5	п	2	
8 8 6	О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918- 57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	a	3	
8 8 7	О,О-Диметил-S-(2- этилтиоэтил)дитиофосфат ⁺	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+a	1	
8 8 8	0,0-Диметил-0-(2- этилтиоэтил)тиофосфат смесь с 0,0- диметил-S-(2- этилтиоэтил)тиофосфатом ⁺	8022-00- 2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot$ $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п+a	1	
8 8 9	Диметилэтинилкарбинол (диметилпропиловый спирт)			10	п	3	
8 9 0	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	a	2	
8 9 1	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
8 9 2	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8- тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3- диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1- (3H)-изобензофуранон ⁺⁺	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	a	1	

8 9 3	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	п+а	3	
8 9 4	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+а	2	
8 9 5	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
8 9 6	2,6-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	а	2	
8 9 7	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином ⁺		$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	10	а	3	
8 9 8	Динитробензол ⁺	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
8 9 9	Динитроданбензол ⁺			2	а	2	
9 0 0	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол ⁺	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+а	3	
9 0 1	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраэтилооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
9 0 2	Динитро-О-крезол ⁺			0,05	п+а	1	
9 0 3	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	а	2	
9 0 4	2,4-Динитрометилбензол ⁺	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
9 0 5	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол ⁺	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+а	1	А
9 0 6	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
9 0 7	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
9 0 8	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
9 0 9	2,4-Динитро-1-хлорбензол ⁺	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+а	1	А
9 1 0	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+а	2	
9 1 1	1,4-Диоксан ⁺	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	

1							
9 1 2	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+a	3	
9 1 3	N,N-диоксидиэтилметахлоранилин			1	п+a	2	
9 1 4	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н)бутановая кислота	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	a	3	
9 1 5	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
9 1 6	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S	10	a	4	
9 1 7	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил(1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат (имипротрин)	72936-72-5	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	3	п+a	3	
9 1 8	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,1	a	2	A
9 1 9	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
9 2 0	Диоктилсебацинат			10	п	3	
9 2 1	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п+a	2	
9 2 2	Диприн (по белку)			0,3	a	2	A



9 2 3	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п+a	2	
9 2 4	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+a	2	
9 2 5	Дисульфурмин			1	a	2	
9 2 6	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	a	4	
9 2 7	4,4'-Дитиобис(2,6-дитретбутилфенол)			10	a	4	

928	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	a	3	
929	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	a	3	
930	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	a	3	
931	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	a	3	
932	Дитразин основание			5	п+a	3	
933	6-(2,4-дитретамилфенокси)бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты			10	a	4	
934	α,α-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	a	2	
935	α,α-Дифенил-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO·Cl H	0,5	a	2	
936	Дифенила оксид хлорированный ⁺			0,5	п	2	
937	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	a	1	
938	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил]фенокси]-N,N-диметиламин ⁺	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	a	1	
939	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₅ NO·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
940	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	a	2	
941	Дифенилгуанидин ⁺	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	a	2	A
942	Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил)фенил]фосфат		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	a	4	
943	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₂ S ₂	2	a	3	
944	4,4-дифенилметандиизоцианат ⁺			0,5	п+a	2	A



944	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
-----	--	----------	--	---	---	---	--

5							
9 4 6	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
9 4 7	Дифенилы хлорированные ⁺	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
9 4 8	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит ⁺	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
9 4 9	1,5-Дифеноксипантрацен-9,10-дион	82-21-3	$O_{26}H_{16}O_4$	10	а	4	
9 5 0	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	
9 5 1	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
9 5 2	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
9 5 3	Дифторметан	75-10-5	CH_2F_2	3000	п	4	
9 5 4	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
9 5 5	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
9 5 6	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
9 5 7	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
9 5 8	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
9 5 9	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
9 6 0	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_7Cl_2F_2$	2	п	3	
9 6 1	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
9 6 2	1,2-Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
9 6 3	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
9	N,N'-Дифурфуриленфенилен-1,4-	19247-	$C_{24}H_{12}N_2O_2$	2	п+a	2	A

6 4	диамин ⁺	68-8					
9 6 5	Дихлоральмочевина			5	a	3	
9 6 6	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты ⁺			1	a	2	A
9 6 7	3,4-Дихлораминобензол ⁺	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
9 6 8	2,6-Дихлораминобензол ⁺	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	a	3	
9 6 9	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
9 7 0	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S	0,1	a	2	A
9 7 1	2,3-Дихлорбуга-1,3-диен ⁺	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
9 7 2	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
9 7 3	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
9 7 4	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
9 7 5	Дихлоргидрин			5	п	3	
9 7 6	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	A



9 7 7	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	a	2	
9 7 8	1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин (дихлорантин)			0,2	a	3	
9 7 9	1,1-Дихлор-2,2-ди(полибромфенил)этилен			2	a	2	
9 8 0	2,3-Дихлор-5(дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-дион) (дикетон) ⁺			0,05	п+a	1	
9 8 1	2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфо кислоты гуанидиновая соль		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	a	3	
9	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	

8 2							
9 8 3	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
9 8 4	2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
9 8 5	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п+a	2	A
9 8 6	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+a	1	
9 8 7	3,3-Дихлорметилноксациклобутан ⁺			0,5	п	2	
9 8 8	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п	2	
9 8 9	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п	2	
9 9 0	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
9 9 1	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
9 9 2	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
9 9 3	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол ⁺	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,5	а	2	
9 9 4	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	а	2	
9 9 5	1,2-Дихлор-4-нитробензол ⁺	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
9 9 6	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	а	3	
9 9 7	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота ⁺	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а	2	
9 9 8	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
9 9 9	1,3-Дихлорпропан-2-он ⁺	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
1 0 0	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	

0							
1 0 0 1	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
1 0 0 2	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+a	3	
1 0 0 3	Дихлорстирол			50	п	4	
1 0 0 4	Дихлортрицикло(8,2,2,2 ^[4,7])гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
1 0 0 5	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид ⁺	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ ·C H	0,001	а	1	О
1 0 0 6	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO 2	0,2	а	2	
1 0 0 7	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
1 0 0 8	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид ⁺ (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п+a	2	
1 0 0 9	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	А
1 0 0 1	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O 2	1	а	2	
1 0 0 1	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO PS	0,5	п+a	2	
1 0 0 2	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
1 0 0 3	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,1	а	2	
1 0 0 1	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	

4							
1015	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат ⁺	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п+а	2	
1016	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
1017	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
1018	Дихлорфторметилбензол ⁺	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
1019	Дихлорфторэтан	430-51-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
1020	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п+а	2	А
1021	1,2-Дихлорэтан ⁺	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
1022	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п+а	3	
1023	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
1024	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
1025	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁺⁶)			0,01	а	1	К, А
1026	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
1027	Дициклобутилен ⁺			10	п	3	
1028	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	

8							
1 0 2 9	Дициклогексиламина маслорастворимая соль ⁺	12795- 24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	a	2	
1 0 3 0	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	a	3	
1 0 3 1	2,6-Диэтиленпиридин ⁺	16222- 95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
1 0 3 2	Диэтиламин ⁺	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
1 0 3 3	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат	2624-44- 4	C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N	2	a	3	
1 0 3 4	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25- 0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	a	3	
1 0 3 5	2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
1 0 3 6	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол ⁺	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
1 0 3 7	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1 0 3 8	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	0,5	a	2	A
1 0 3 9	в-Диэтиламиноэтилмеркаптан ⁺			1	п	2	
1 0 4 0	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+a	3	
1 0 4 1	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2- метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	
1 0 4	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис- 1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	a	3	

2						
1043	Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3
1044	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+a	2
1045	(Z)-Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п+a	2
1046	Диэтилгексафторпентадиоат ⁺	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	п	1
1047	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п+a	2
1048	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат ⁺	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₉ O ₃ P	0,5	п+a	2
1049	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	п+a	3
1050	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	а	3
1051	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	C ₁₁ H ₁₉ O ₄	5	п	3
1052	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат ⁺	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	1,5/0,5	п+a	2
1053	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п+a	3
1054	Диэтилен-гликоль-бис (алилкарбонат) наурисет-200 (продукт NS-200) ⁺			1	п+a	2
1055	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ⁺⁺	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	-	а	1
1055	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2

6						
1057	Диэтилентриаминометилгидроксибензол ⁺		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2
1058	N,N-Диэтил-3-метилбензамин ⁺	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3
1059	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п+a	3
1060	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	а	3
1061	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3
1062	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п+a	3
1063	Диэтилметоксидор	7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1	п	2
1064	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат ⁺	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ P S	0,05	а	1
1065	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир C ₆₋₈ ⁺			5	п+a	3
1066	Диэтилоктафторгександиоат ⁺	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	0,1	п	1
1067	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	п	1
1068	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	п	1
1069	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид ⁺	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S·C H	0,4	а	2
1070	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ P S	1	п	2

0						
1071	N,N-Диэтилэтанами ⁺	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	п	3
1072	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид	554-68-7	C ₆ H ₁₅ N·ClH	5	а	3
1073	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) ⁺	8065-48-3	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	0,02	п+а	1
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	а	3
1075	О-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,1	п+а	2
1076	δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₂ ·ClH	0,2	а	2
1077	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	а	4
1078	Додекандиовая кислота	693-23-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	а	3
1079	Додекан-1-ол ⁺	112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п+а	3
1080	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	п	4
1081	Додекафторпентан	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2
1082	(Z)-Додец-8-енилацетат ⁺	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п+а	3
1083	Додецилбензол	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п+а	3
1084	Доксициклин гидрохлорид ⁺	100929-	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·	0,4	а	2

0 8 4		47-3	СН				
1 0 8 5	Доксициклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1 0 8 6	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
1 0 8 7	Додецилмеркаптан третичный			5	п	3	
1 0 8 8	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
1 0 8 9	Дон-3, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	
1 0 9 0	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
1 0 9 1	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1 0 9 2	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+a	2	
1 0 9 3	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1 0 9 4	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1 0 9 5	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1 0 9 6	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1 0 9 7	Железо пентакарбонил ⁺	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
1	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-	27289-	$C_3H_9F_xO_6P$	10	a	4	

098	триол	15-2					
1099	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	$\text{FeO}_4\text{S}\cdot\text{H}_2\text{O}$	6/2	a	3	
1100	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe_2O_3	-/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	CaCO_3	-/6	a	4	Ф
1105	Изобензофуран-1,3-дион ⁺	85-44-9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	1	п+a	2	А



1106	Изоборнилацетат			1	п+a	3	А
1107	Изоборнилформиат			1	п+a	3	А
1108	Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42–58 %) (ТУ 64-19-96-91)			20	п	4	
1109	Изобутинилкарбинол ⁺			10	п	3	
1110	Изобутиронитрил ⁺			0,1	п	2	
1111	Изобутан R600a			300	п	4	

1						
1 1 1 2	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	а	3
1 1 3	Изопрена олигомеры			15	п	4
1 1 4	Изопропенилацетилен			20	п	4
1 1 5	Изопропилнитрил			1	п	2 О
1 1 6	Изопропилхлоркарбонат			0,1	п	1
1 1 7	3-Изотиоцианатпроп-1-ен+(2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	$C_3H_5NCS_2$	0,1	п	1
1 1 8	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) ⁺	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+а	2 А
1 1 9	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3
1 1 0	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3
1 1 1	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4
1 1 2 2	Иод ⁺	7553-56-2	I_2	1	п	2
1 1 2 3	Иодбензол ⁺	591-50-4	C_6H_5I	6/2	п	3
1 1 2 4	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C_3F_7I	1000	п	4
1 1 2	Иодметилбензол	620-05-3	C_7H_7I	15/5	а	3

5							
1 1 2 6	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф



1 1 2 7	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1 1 2 8	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1 1 2 9	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	К
1 1 3 0	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	К
1 1 3 1	Какао-порошок			2	a	3	A
1 1 3 2	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1 1 3 3	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3	
1 1 3 4	тетраКалий гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1 1 3 5	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п+a	2	
1 1 3 6	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1 1 3 7	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1 1 3 8	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a	3	

1 3 9						
1 1 4 0	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3
1 1 4 1	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	5	a	3
1 1 4 2	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3
1 1 4 3	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2
1 1 4 4	триКалий фосфат	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4
1 1 4 5	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2
1 1 4 6	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) ⁺ (пероксогидрат фторида калия)	32175-44-3	KFH_2O_2	1	a	2
1 1 4 7	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3
1 1 4 8	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4
1 1 4 9	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3
1 1 5 0	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4
1 1 5 1	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4
1 1 5 2	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3
1	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-	28917-	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4

1 5 3	пропантриол	82-0					
1 5 4	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	a	4	
1 5 5	Кальций диацетат ⁺	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	a	3	
1 5 6	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	a	3	
1 5 7	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1 5 8	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1 5 9	Кальций дихлорид ⁺	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1 6 0	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1 6 1	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1 6 2	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
1 6 3	Кальций никельхромфосфат (по никелю)		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1 6 4	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1 6 5	Кальций оксид ⁺	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1 6 6	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	-/4	a	3	Ф
1	Кальций, смесь соединений			10	a	4	

1 6 7	(консерванты-антисептики:ОБК-1, «Поликар», известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)						
1 1 6 8	Кальций сульфат дигидрат		$\text{CaO}_4\text{S}\cdot\text{H}_2\text{O}_2$	2	a	3	
1 1 6 9	Кальция лактат			2	a	3	
1 1 7 0	Канифоль	8050-99- 7		4	п+a	3	A
1 1 7 1	Карбамид	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3	
1 1 7 2	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}\cdot\text{H}_2\text{O}$	0,3	a	2	
1 1 7 3	Карбаминонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+a	2	
1 1 7 4	Карбамоил-3-метилпиразол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2	
1 1 7 5	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5\cdot\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1 1 7 6	1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_4$	5	a	3	
1 1 7 7	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6- [[Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94- 6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,1	a	2	A
1 1 7 8	2-Карбометоксиаминохиназолон-4			5	a	3	
1 1 7 9	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_4\text{S}$	1	a	2	A
1 1 8	2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	

0							
1 1 8 1	Карбомил-3-(5)-метилпиразол			1	а	2	
1 1 8 2	Карбонат тройной			1/0,5	а	2	
1 1 8 3	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	О
1 1 8 4	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1 1 8 5	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	а	3	
1 1 8 6	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	а	3	
1 1 8 7	Керамика			5/2	а	3	Ф
1 1 8 8	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		600/300	п	4	
1 1 8 9	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	О, А



1 1 9 0	Кобальт и его неорганические соединения[+]			0,05/0,01	а	1	А
1 1 9 1	Кормовые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и др.)			0,1 (по белку)	а	2	А
1 1 9 2	Корунд белый	302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1 1 9 3	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1	Красители органические активные			2	а	3	

1 9 4	хлортриазиновые					
1 9 5	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3
1 9 6	Красители органические дисперсные полиэфирные ⁺			2	a	3
1 9 7	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3
1 9 8	Красители органические кубогенные на основе диангирида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3
1 9 9	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто- желтого ЖК и КХ			5	a	3
1 0 0	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3
1 0 1	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3
1 0 2	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3
1 2 0 3	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4- диаминодифенила			3	a	3
1 0 4	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3
1 0 5	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2
1 2 0 6	Краситель кубовый серый С			10	a	4
1 2 0 7	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3
1	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3

2 0 8							
1 2 0 9	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1 2 1 0	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1 2 1 1	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1 2 1 2	Краситель органический М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1 2 1 3	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1 2 1 4	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1 2 1 5	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2	
1 2 1 6	Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1 2 1 7	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1 2 1 8	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ ⁺			1	a	2	
1 2 1 9	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1 2 2 0	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1 2 2 1	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж ⁺	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1	Краситель органический желтый КФ-			5	a	3	

2 2 2	6001 сульфированный						
1 2 2 3	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69- 9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1 2 2 4	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48- 8	$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	3	a	3	
1 2 2 5	Краситель органический кубозоль ярко- зеленый С	2538-84- 3	$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	3	a	3	
1 2 2 6	Краситель органический кубозоль ярко- зеленый Ж	1324-72- 7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1 2 2 7	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31- 2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1 2 2 8	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31- 8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1 2 2 9	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1 2 3 0	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1 2 3 1	Краситель органический прямой ярко- зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1 2 3 2	Крахмал	9005-25- 8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1 2 3 3	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
1 2 3 4	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
1 2 3 5	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1	Кремний диоксид аморфный в виде		O_2Si	6/2*	a	3	Ф

2 3 6	аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %						
1 2 3 7	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)			3/1*	a	3	Ф
1 2 3 8	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, диас и др.)			3/1*	a	3	Ф
1 2 3 9	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)			6/2*	a	3	Ф
	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1 2 4 0	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	a	3	Ф
1 2 4 1	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф



1 2 4 2	Кремний нитрид	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a	4	Ф
1 2 4 3	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1	F_4Si	0,5/0,1	п	2	О
1 2 4 4	Кремний тетрахлорид (по HCl)	10026-04-7	Cl_4Si	1	п+a	2	
1 2 4 5	Криолит (по фтору)	15096-52-3	AlF_4Na_3	1/0,2	a	2	
1 2 4 6	Криптан (микробный полисахарид из <i>Cryptococcus laurenti</i> var <i>magnus</i> 637)			0,5	a	2	A
1 2 4 7	«Кристаллин» (удобрение)			5	a	3	
1 2 4 8	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1	Эндо-1,3β-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-		1	a	2	

2 4 9		2					
1 2 5 0	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1 2 5 1	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1 2 5 2	Кубовый алый 2Ж			5	a	3	
1 2 5 3	Кубовый бордо			5	a	3	
1 2 5 4	Кубовый ярко-красный			5	a	3	
1 2 5 5	β-Лактоза	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1 2 5 6	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3	
1 2 5 7	Леван			1	a	2	
1 2 5 8	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1 2 5 9	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1 2 6 0	Лигнины			6	a	4	
1 2 6 1	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1 2 6 2	Лигроин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	
1	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	

2 6 3						
1 2 6 4	«Лилия-3», отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	a	4
1 2 6 5	Липазы микробные			1	a	2
1 2 6 6	Липрин (по белку)			0,1	a	2 A
1 2 6 7	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	a	1
1 2 6 8	Литий гексафторфосфат ⁺ (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м ³)	21324-40-3	F ₆ LiP	1/0,2	a	2
1 2 6 9	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2
1 2 7 0	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	a	2
1 2 7 1	Люминофор К-77 (по оксиду иттрия)			2	a	3
1 2 7 2	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	a	3
1 2 7 3	Люминофор КО-620			4	a	3
1 2 7 4	Люминофор КТБ (по кадмию)			0,1	a	2
1 2 7 5	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47 – 6 % (оксиды бария, магния, алюминия, активир. европием), Л48 – 40 % (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 – 54 % (оксид иттрия, активир. европием)			3	a	3
1 2 7	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4 Ф

6						
1 2 7 7	Люминофор ЛР-1			-/6	a	4 Ф
1 2 7 8	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3 Ф
1 2 7 9	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4 Ф
1 2 8 0	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4 Ф
1 2 8 1	Люминофор Р-14			1	a	2
1 2 8 2	Люминофор Р-385			0,1	a	2
1 2 8 3	Люминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	a	2
1 2 8 4	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4
1 2 8 5	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a	3
1 2 8 6	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4 Ф
1 2 8 7	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3
1 2 8 8	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2
1 2 8 9	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)			5	a	3
1 2 9	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3 Ф

0						
1 2 9 1	Лютеций трифторид (по фтору)	37240-32-7	F_3Lu	2,5/0,5	a	3
1 2 9 2	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2+Cu_2Mg$	-/6	a	4 Ф
1 2 9 3	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4
1 2 9 4	Магний гидрофосфат	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4
1 2 9 5	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B_2Mg	1	a	3
1 2 9 6	Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4
1 2 9 7	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	a	3
1 2 9 8	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3
1 2 9 9	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	2	a	3
1 3 0 0	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3
1 3 0 1	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4 Ф
1 3 0 2	Магний карбонат	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4



1 3 0 3	Магний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3
1	Магний оксид	1309-48-	MgO	4	a	4

3 0 4		4					
1 3 0 5	Магний сульфат	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1 3 0 6	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	
1 3 0 7	Марганец карбонат гидрат ⁺	34156-69-9	CMnO ₃ ·H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1 3 0 8	Марганец нитрат гексагидрат ⁺	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ ·6H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1 3 0 9	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	10034-96-5	MnO ₄ S·5H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1 3 1 0	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	
1 3 1 1	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1 3 1 2	Масла минеральные нефтяные ⁺	8042-47-5		5	a	3	K



1 3 1 3	Масло пихтовое (по летучим продуктам)			10	п	4	
1 3 1 4	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1 3 1 5	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1	тетраМедь гексагидроксид дихлорид,	64093-	Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ ·	1,5/0,5	a	2	

3 1 6	тригидрат (по меди)	37-4	$3\text{H}_2\text{O}$				
1 3 1 7	Медь дифосфат	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1 3 1 8	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a	3	
1 3 1 9	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5	a	2	
1 3 2 0	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2	CuO_4S	1,5/0,5	a	2	
1 3 2 1	тетраМедьтрихромтетрадека(дигидрофосфат)ундекагидрат		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_5$ $6\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	
1 3 2 2	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a	2	
1 3 2 3	Медь хлорид (по меди)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1 3 2 4	Мезидин ⁺			1	п	2	
1 3 2 5	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
1 3 2 6	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбоновая кислота	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п+a	1	
1 3 2 7	3-Меркаптопропионовая кислота ⁺	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	
1 3 2 8	Меркаптоэтановая кислота ⁺	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	A
1 3 2 9	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п	2	
1	Метакриловый эфир этиленгликоля			20	п	4	

3							
3							
0							
1	Металлокерамический сплав на основе			1	a	3	
3	дборида титанохрома (в пересчете на						
3	бор)						
1	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
3							
3							
2							
1	Метанол ⁺	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
3							
3							
3							
1	1-Метанол-4-(1-	15111-	C ₁₂ H ₁₉ O ₂	10	п	4	
3	метилэтинил)циклогекс-1-енацетат	96-3					
3							
4							
1	Метансульфонилхлорид ⁺	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
3							
3							
5							
1	Метановая кислота ⁺	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
3							
3							
6							
1	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
3							
3							
7							
1	Метациклин гидрохлорид ⁺	3963-95-	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ ·	0,4	a	2	A
3		9	ClH				
3							
8							
1	Метилаль			10	п	3	
3							
3							
9							
1	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-	1674-94-	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ Cl	–	a	1	
3	α-гидрокси-а-фенилбензоацетат	8	H				
4	гидрохлорид ⁺⁺ (глипин)						
0							
1	Метиламин ⁺	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
3							
4							
1	N-Метиламинобензол ⁺	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
3							
4							
2							
1	1-Метиламино-α-	1483-12-	C ₁₃ H ₂₃ N·ClH	1	a	2	
3	этилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декана	1					
4	гидрохлорид						
3							
1	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-	22839-	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a	3	

3 4 4	фенилаланин	47-0					
1 3 4 5	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)			135	п	4	
1 3 4 6	Метилацетат	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1 3 4 7	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	а	3	
1 3 4 8	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	а	2	
1 3 4 9	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом	39394-36-0		0,1	а	2	
1 3 5 0	Метилбензол	108-88-3	C_7H_8	150/50	п	3	
1 3 5 1	4-Метилбензолметанол	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1 3 5 2	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п+а	3	
1 3 5 3	3-Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1 3 5 4	5-Метил-1H-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п+а	3	
1 3 5 5	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол)пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1 3 5 6	5-Метил- α,α -бис(трифторметил)фуран-2-метанол ⁺	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1 3 5 7	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	

3 5 8		0					
1 3 5 9	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1 3 6 0	2-Метилбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1 3 6 1	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1 3 6 2	1-Метилбутановая кислота ⁺	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1 3 6 3	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1 3 6 4	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ⁺	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1 3 6 5	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1 3 6 6	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат ⁺	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1 3 6 7	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1 3 6 8	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1 3 6 9	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1 3 7 0	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1 3 7 1	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	

3							
7							
2							
1	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
3							
7							
3							
1	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат ⁺	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	
3							
7							
4							
1	Метил-2-гидроксибензоат ⁺	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+а	2	
3							
7							
5							
1	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
3							
7							
6							
1	Метил-3-гидроксифенилкарбамат	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
3							
7							
7							
1	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C ₇ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
3							
7							
8							
1	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
3							
7							
9							
1	Метилдигидропиран ⁺			5	п	3	
3							
8							
0							
1	2-α-Метилдигидротестостерон ⁺	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
3							
8							
1							
1	2-α-Метилдигидротестостерон гептаноат ⁺	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
3							
8							
2							
1	2-α-Метилдигидротестостерон капронат ⁺		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
3							
8							
3							
1	2-α-Метилдигидротестостерон пропионат ⁺	6542-74-1	C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
3							
8							
4							
1	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S ClH	0,5	а	2	A



1 3 8 6	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат[+]	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	3	
1 3 8 7	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	a	2	
1 3 8 8	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1 3 8 9	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+a	3	
1 3 9 0	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1 3 9 1	Метилдитиокарбамат натрия ⁺ (по метилизоцианату)	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	a	1	A
1 3 9 2	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1 3 9 3	О-Метилдихлортиофосфат ⁺	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1 3 9 4	N,N-Метилен-бис(в)-винилсульфонилпропионамид			1	a	2	
1 3 9 5	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) ⁺	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	a	2	
1 3 9 6	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+a	2	A
1 3 9 7	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	a	3	
1 3 9 8	Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	a	3	
1 3 9 9	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	a	2	

9							
14000	Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4- 2,2-)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2	
14001	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3	
14002	1,1'-Метиленди(метилбензол) ⁺	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+a	2	
14003	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
14004	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+a	3	
14005	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
14006	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран ⁺	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
14007	Метиленциклобутанкарбонитрил ⁺	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
14008	Метилизотиоцианат ⁺	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A
14009	Метилизоцианат ⁺	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п	1	A, O
14010	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	1	a	2	A
14011	N-Метилметанами ⁺	124-40-3	C_2H_7N	1	п	2	
14012	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a	2	
14011	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	

3							
1 4 1 4	Метил-3-метилбутаноат ⁺	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1 4 1 5	S-Метил-N- [(метилкарбамоил)окси]тиоацети- Мидат ⁺ (метомил)	16752- 77-5	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	0,5	а	2	
1 4 1 6	[1R-(1α,2β,5α)-Метил-5-метил-2-(1- метилэтил)циклогексилбутаноат	28221- 20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п+а	3	
1 4 1 7	Метил-2-метилпропаноат ⁺	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1 4 1 8	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат		C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P	0,1	п	2	
1 4 1 9	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1 4 2 0	Метил(1-метилэтил)бензол ⁺ (2,3,4- изомеры)	25155- 15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1 4 2 1	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О- диэтилтиофосфонат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ P S	0,2	п+а	2	
1 4 2 2	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил)циклогексанол	2216-51- 5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п+а	2	
1 4 2 3	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1 4 2 4	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1 4 2 5	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04- 4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1 4 2 6	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2-(N,N- диэтиламино)этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O 4S C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1 4 2	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5- дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин ⁺ (моксонидин;	75438- 57-2	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ N ₅ O	0,001	а	1	

7	физиотенз; цинт)						
---	------------------	--	--	--	--	--	--



1 4 2 8	4-Метилморфолин[+]	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1 4 2 9	4-Метилморфолин-4-оксид ⁺	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п+a	3	
1 4 3 0	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1 4 3 1	Метилнитроацетат	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п+a	3	
1 4 3 2	Метилнитробензол ⁺ (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1 4 3 3	1-Метил-1-нитрозокарбамид ⁺⁺	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	–	а	1	
1 4 3 4	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1 4 3 5	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п+a	1	
1 4 3 6	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	2	а	3	
1 4 3 7	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил ⁺		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	а	2	
1 4 3 8	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·Cl H	0,1	а	2	
1 4 3 9	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1 4 3 0	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	1	п+a	2	
1	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-	23031-	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п+a	2	

4 4 1	инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	36-9					
1 4 4 2	Метилпентаноат ⁺	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1 4 4 3	4-Метилпентановая кислота ⁺	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1 4 4 4	4-Метилпентаноилхлорид ⁺		C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1 4 4 5	2-Метилпентан-3-он ⁺	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1 4 4 6	4-Метилпентан-2-он ⁺	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1 4 4 7	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	2	п	3	
1 4 4 8	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол ⁺	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,2	п	2	
1 4 4 9	4-Метилпент-3-ен-2-он ⁺	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1 4 5 0	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1 4 5 1	1-Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+a	3	
1 4 5 2	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамидин ⁺	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
1 4 5 3	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O ₂ ·2ClH	0,4	а	2	
1 4 5 4	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S·2ClH	0,01	а	1	
1	4-Метилпиперазин-1-карбоновая	1642-54-	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	

4 5 5	кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	2					
1 4 5 6	1-Метилпиразин ⁺	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1 4 5 7	5-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1 4 5 8	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1 4 5 9	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1 4 6 0	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1 4 6 1	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+а	4	
1 4 6 2	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1 4 6 3	2-Метилпропаналь ⁺	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1 4 6 4	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1 4 6 5	2-Метилпропанонитрил ⁺	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1 4 6 6	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1 4 6 7	2-Метилпроп-2-еналь ⁺	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1 4 6 8	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+а	2	
1	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	

4							
6							
9							
1	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
4							
7							
0							
1	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид ⁺	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
4							
7							
1	2-Метилпроп-2-еноилхлорид ⁺	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	А
4							
7							
2							
1	2-Метилпроп-2-ен-1-ол ⁺	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
4							
7							
3							
1	2-Метилпроп-2-енонитрил ⁺	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	А
4							
7							
4							
1	1-Метилпропилацетат	103-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
4							
7							
5							
1	1-Метилпропилбензоат	5556-97-8	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
4							
7							
6							
1	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
4							
7							
7							
1	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	
4							
7							
8							
1	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол ⁺	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
4							
7							
9							
1	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
4							
8							
0							
1	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
4							
8							
1							
1	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %)			20	п	4	
4							
8							
2							
1	Метилпропионат ⁺	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	

4 8 3							
1 4 8 4	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	A
1 4 8 5	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1 4 8 6	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1 4 8 7	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5/0,1	a	2	
1 4 8 8	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол ⁺	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	a	3	
1 4 8 9	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п+a	3	
1 4 9 0	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	a	3	
1 4 9 1	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S	0,03	п+a	2	
1 4 9 2	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	10	a	4	
1 4 9 3	Метил(фенил)дихлорсилан ⁺ (по гидрохлориду)	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1 4 9 4	Метилфенилендиамин ⁺	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п+a	3	
1 4 9 5	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	O, A
1 4 9 6	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	A
1	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	a	3	

4 9 7		9					
1 4 9 8	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+a	2	
1 4 9 9	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид ⁺	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1 5 0 0	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+a	3	
1 5 0 1	2-Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2	
1 5 0 2	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1 5 0 3	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+a	2	
1 5 0 4	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен ⁺	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1 5 0 5	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен ⁺	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1 5 0 6	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1 5 0 7	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота ⁺	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1 5 0 8	Метилхлорформиат ⁺	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1 5 0 9	2-Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1 5 0	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	

5 1 1							
1 5 1 2	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1 5 1 3	7-Метилциклогексан-7,8-2-изопропанол (α-терпинеол)			5	п	3	
1 5 1 4	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C ₈ H ₁₄ O ₃	10	п	4	
1 5 1 5	2-Метил-2,3-эпоксипутан	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1 5 1 6	(1-Метилэтилен)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1 5 1 7	2-Метил-5-этиленпирдин ⁺	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1 5 1 8	6-Метил-2-этиленпирдин	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1 5 1 9	3-Метил-1-(этиламино)бензол ⁺	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1 5 2 0	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N ₂ S	2	а	3	
1 5 2 1	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид ⁺	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ · СН	0,2	а	2	
1 5 2 2	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	а	3	
1 5 2 3	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1 5 2 4	1-Метилэтилацетилкарбамат	4212-94-6	C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п+а	3	
1	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	

5 2 5							
1 5 2 6	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1 5 2 7	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1 5 2 8	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1 5 2 9	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а	2	
1 5 3 0	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а	3	
1 5 3 1	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	п+а	2	
1 5 3 2	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1 5 3 3	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C ₁₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1 5 3 4	2-Метил-5-этилпиридин ⁺	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1 5 3 5	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин ⁺	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1 5 3 6	(1-Метилэтил)1:1':3':1''терфенил	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п+а	3	
1 5 3 7	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п+а	3	
1 5 3 8	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион ⁺	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,01	а	1	
1	N-(1-Метилэтил)-N'-	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	

5 3 9	фенилфенилендиамин						
1 5 4 0	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид ⁺	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	a	2	
1 5 4 1	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1 5 4 2	1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	п+a	3	
1 5 4 3	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	a	3	
1 5 4 4	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	a	2	
1 5 4 5	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен) Д(-)-α-аминофенилэтанонат калия		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	a	3	
1 5 4 6	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	a	2	
1 5 4 7	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1 5 4 8	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ O ₂ S	5	a	3	
1 5 4 9	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1 5 5 0	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	a	3	
1 5 5 1	4-Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a	3	
1 5 5 2	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1	1-Метокси-2,2-диметилпропан	1118-00-	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	

5		9					
5							
3							
1	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
5							
5							
4							
1	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
5							
5							
5							
1	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
5							
5							
6							
1	3-Метоксикарбамидфенил-N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)			2	а	3	
5							
5							
7							
1	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
5							
5							
8							
1	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-5,1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		C ₁₅ H ₁₅ KN ₄ O ₅ S	5	а	3	



1	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	а	2	
5							
6							
0							
1	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п	3	
5							
6							
1	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,5	а	2	
5							
6							
2							
1	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п+а	2	
5							
6							
3							
1	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
5							
6							
4							
1	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	4	
5							
6							
5							
1	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	а	1	
5							
6							

6							
1 5 6 7	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
1 5 6 8	2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	п+а	4	
1 5 6 9	Мобильтерм-605			600/200	п	4	
1 5 7 0	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1 5 7 1	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo ₂	-/4	а	3	Ф
1 5 7 2	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	а	3	
1 5 7 3	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1 5 7 4	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1 5 7 5	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1 5 7 6	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1 5 7 7	Моноакрилит пропиленгликоля ⁺			1	п	3	
1 5 7 8	Моновиниловый эфир диэтиленгликоля			20	п	4	
1 5 7 9	Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты			10	а	4	
1 5 8	Мономицин ⁺			0,1	а	2	А

0						
1581	Монофурфурилиденацетон ⁺			0,5	п	2
1582	Монохлорстирол			50	п	4
1583	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	–	а	1
1584	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3
1585	Моющее синтетическое средство «Лоск»			3	а	3 А
1586	Моющее синтетическое средство «Ариэль»			5	а	3 А
1587	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»			5	а	3 А
1588	Моющее синтетическое средство «Тайд»			5	а	3 А
1589	Моющее синтетическое средство «Диксан»			5	а	3
1590	Моющие 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
1599	Натрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	п+а	2

4							
1 5 9 5	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO_3	5	a	3	
1 5 9 6	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO_3S	5	a	3	



1 5 9 7	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	$\text{H}_2\text{NaO}_2\text{P}\cdot\text{H}_2\text{O}$	10	a	4	
1 5 9 8	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1 5 9 9	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 %	7681-82-5	NaI	1	a	2	
1 6 0 0	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	10	a	3	
1 6 0 1	диНатрий карбонат ⁺	7542-12-3	CNa_2O_3	2	a	3	



1 6 0 2	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1 6 0 3	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4\cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$	1	a	2	
1 6 0 4	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_{10}\text{O}_{12}\text{P}$	4	a	3	
1 6 0 5	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO_3	5	a	3	
1 6 0 6	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO_2	0,1	a	1	O
1 6 0	Натрий перборат	7632-04-4	BNO_3	1	a	2	

7						
---	--	--	--	--	--	--



1 6 0 8	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3
1 6 0 9	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na_2O_4S	10	a	4
1 6 1 0	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2
1 6 1 1	Натрий тартрат	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3
1 6 1 2	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10 H_2O$	2	a	3
1 6 1 3	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4
1 6 1 4	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2
1 6 1 5	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3
1 6 1 6	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	5	a	3
1 6 1 7	Натрий хлорит ⁺	7758-19-2	$ClNaO_2$	1	a	2
1 6 1 8	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3
1 6 1 9	Натрий цианат	917-61-3	$CNNaO$	1	a	3
1 6 2 0	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2
1	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат	25895-	CH_3BNNa	0,3	п+a	2

6 2 1	(1-)	60-7					
1 6 2 2	Натрия фузидин			0,2	a	2	
1 6 2 3	Нафтаден-1-илтиокарбамид ⁺⁺	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	–	a	1	
1 6 2 4	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1 6 2 5	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота ⁺	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1 6 2 6	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид ⁺	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1 6 2 7	Нафталин-1,4-дион ⁺	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1 6 2 8	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота ⁺	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1 6 2 9	Нафталины хлорированные ⁺		C ₁₀ H _{n-x} Cl _x	0,5	п	2	A



1 6 3 0	Нафталин-2-карбоновая кислота	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1 6 3 1	2-(α-Нафтилметил)имидазолина нитрат ⁺		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1 6 3 2	2-(Нафт-1-илокси)пропионая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1 6 3 3	Нафт-1-ол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1 6 3	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	

4							
1 6 3 5	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1 6 3 6	Неодим трифторид	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1 6 3 7	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1 6 3 8	Нефелин	1302-72-3	$AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$	-/6	a	4	Ф
1 6 3 9	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1 6 4 0	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)	64742-47-8		300/100	п	4	
1 6 4 1	Нефть сырая ⁺	8002-05-9		-/10	a	3	
1 6 4 2	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,003	п	1	O, K, A
1 6 4 3	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4 P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	K, A
1 6 4 4	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
1 6 4 5	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)			0,005	a	1	K, A
1 6 4 6	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1 6 4 7	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1 6	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф

4 8							
1 6 4 9	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a	4	Ф
1 6 5 0	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5–72,5 %)			3/1	a	2	
1 6 5 1	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1 6 5 2	1,1',1''-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п+a	3	А
1 6 5 3	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1 6 5 4	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1 6 5 5	2-Нитробензальдегид ⁺	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1 6 5 6	2-Нитробензилидендиацетат ⁺	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₀ NO ₄	2	a	3	
1 6 5 7	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1 6 5 8	4-Нитробензоилхлорид ⁺	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п+a	2	
1 6 5 9	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1 6 6 0	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a	3	
1 6 6 1	Нитробензол ⁺	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	
1 6	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	

6 2						
1 6 6 3	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин ⁺	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п+a	2
1 6 6 4	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол ⁺	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	a	2
1 6 6 5	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	a	3
1 6 6 6	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4
1 6 6 7	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₆ NO ₂	1	a	2
1 6 6 8	Нитропентахлорбензол ⁺	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п+a	2
1 6 6 9	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4
1 6 7 0	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	п	2
1 6 7 1	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол ⁺	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п+a	2
1 6 7 2	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	a	2
1 6 7 3	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	4
1 6 7 4	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	a	3
1 6 7 5	Нитрофоска азотносернокислотная		H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	5	a	3
1 6	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3

7 6							
1 6 7 7	4-Нитрофторбензол ⁺	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	3/1	п	2	
1 6 7 8	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,5	а	2	
1 6 7 9	N-5-Нитро-2-фурилаллилиденаминогидантоин (фурагин)			2	а	3	
1 6 8 0	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	а	2	А
1 6 8 1	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1 6 8 2	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	а	2	
1 6 8 3	Нитрохлорбензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1 6 8 4	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил ⁺		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	а	2	
1 6 8 5	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат ⁺		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	а	2	
1 6 8 6	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил ⁺		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	а	2	
1 6 8 7	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1 6 8 8	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1 6 8 9	Нонан-1-ол	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п+а	3	
1 6	Нонан-5-он ⁺	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	

9 0							
1 6 9 1	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1 6 9 2	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1 6 9 3	Норизин (контроль по рибоксину)			4	а	3	
1 6 9 4	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	п	1	О
1 6 9 5	Оксалон			5	а	3	
1 6 9 6	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1 6 9 7	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1 6 9 8	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1 6 9 9	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4	
1 7 0 0	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п+а	4	
1 7 0 1	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1 7 0 2	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1 7 0 3	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) ⁺	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1 7 0 7	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) ⁺	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	

0 4							
1 7 0 5	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	А



1 7 0 6	Оксидибензол хлорированный[+]		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1 7 0 7	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол]	105112- 76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	
1 7 0 8	п-Оксидифениламин			0,5	п	2	
1 7 0 9	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1 7 1 0	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1 7 1 1	1,1'-Оксидиэтилендиоксиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1 7 1 2	Оксим-4-гелоксилокси-1- нафтальальдегид			1	а	2	
1 7 1 3	4-Окси-2- метилфенилдиметилсульфония хлорид			3	а	3	
1 7 1 4	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N,N- тетраметиленфосфовая кислота (ингибитор ДПФ-1)			0,5	а	2	
1 7 1 5	Оксипропиловый эфир диизогексил- дитиофосфорной кислоты ⁺			0,5	а	2	
1 7 1 6	1-Оксиэтилидендифосфовая кислота			2	а	3	
1 7 1 7	2-Оксобутаноат натрия	2013-26- 5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	

1718	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	a	1	
1719	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005	a	1	
1720	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	a	3	
1721	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	a	2	
1722	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	a	1	
1723	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид ⁺	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂	0,5	a	2	
1724	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ P S Cl	0,5	п	2	



1725	4-Оксо-5-хлорпентилацетат[+]	13045-16-4	C ₇ H ₁₁ ClO ₃	2	п	3	
1726	Октадеcanoат аммония	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	a	3	
1727	Октадеcanoат бария	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	a	3	
1728	Октадеcanoат кадмия	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1	a	1	К
1729	Октадеcanoат калия	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	a	4	
1730	Октадеcanoат кальция	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	a	4	
1731	Октадеcanoат марганца	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	a	3	

3 1						
1 7 3 2	Октадеканоат меди	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3
1 7 3 3	Октадеканоат свинца (по свинцу)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1
1 7 3 4	Октадеканоат серебра	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3
1 7 3 5	Октадеканоат цинка	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3
1 7 3 6	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3
1 7 3 7	Октадекафторнонаноилфторид (по фтору)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2
1 7 3 8	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4
1 7 3 9	Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	a	3
1 7 4 0	Октаметилтетраамидодифосфат ⁺	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+a	1
1 7 4 1	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+a	3
1 7 4 2	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4
1 7 4 3	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2
1 7 4 4	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1
1 7	Октафторметилбензол	434-64-0	C_7F_8	15/5	п	3

4							
5							
1	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
7							
4							
6							
1	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
7							
4							
7							
1	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30	п	4	
7							
4							
8							
1	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
7							
4							
9	а) хладон М (октафторпропан – 95 %, сера гексафторид – 5 %)			3000	п	4	
1	Октафторциклобутан	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
7							
5							
0							
1	2-Октилацетат ⁺	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
7							
5							
1							
1	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
7							
5							
2							
1	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
7							
5							
3							
1	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
7							
5							
4							
1	Олеандомицинфосфат ⁺ (1:1)	7060-74-4	C ₃₄ H ₆₂ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
7							
5							
5							
1	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
7							
5							
6							
1	Олиго-2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат с 1,1,2-трихлор 1,2,2-трифторэтанол (теломер ОФН-1)			6	а	4	
7							
5							
7							
1	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
7							
5							
8							

1 7 5 9	Ораза			0,5	a	2	A
------------------	-------	--	--	-----	---	---	---



1 7 6 2	Органопластики			4/2	a	3	
1 7 6 3	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			3/1 6/2	a a	3 3	Ф Ф
1 7 6 4	Ортофосфористая кислота ⁺	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a	2	
1 7 6 5	Папаверин хлористоводородный			0,5	a	2	
1 7 6 6	Панкреатин			1	a	2	A
1 7 6 7	Парафины хлорированные «ХП-470»	63499-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	a	3	
1 7 6 8	Пектаваморин			3	a	3	
1 7 6 9	Пектиназа грибная ⁺			4	a	4	A



1 7 7 0	Пектоклостридин			3	a	3	
1 7 7 1	Пектофоедин			4	a	4	
1 7 7 2	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	

7 7 3							
1 7 7 4	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	900/300	п	4	
1 7 7 5	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1 7 7 6	Пентановая кислота	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1 7 7 7	Пентан-1-ол ⁺	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1 7 7 8	Пентан-2-ол ⁺	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1 7 7 9	Пентан-2-он	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1 7 8 0	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	15/5	п	2	
1 7 8 1	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C_6HF_5O	15/5	п	3	
1 7 8 2	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1 7 8 3	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	6/2	п	3	
1 7 8 4	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C_2ClF_5	3000	п	4	
1 7 8 5	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанами́н	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1 7 8 6	Пентафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	3000	п	4	
1	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	

7		72-2					
8							
7							
1	Пентахлоргидроксибензол ⁺	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п+a	1	
7							
8							
8							
1	Пентахлорпропан-2-он ⁺	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
7							
8							
9							
1	Пентахлорфенолят натрия ⁺	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п+a	1	
7							
9							
0							
1	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
7							
9							
1	Пентацикло[6,4,0,0] ^{2,7} ,[0] ^{4,11} ,[0] ^{5,10} додекан ⁺	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
7							
9							
2							
1	Пентилацетат	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
7							
9							
3							
1	Пентилформиат ⁺	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
7							
9							
4							
1	Пергидрохинолизин-1-илметанол ⁺		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п+a	2	
7							
9							
5							
1	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO ₂ ·Cr ₂ O ₃ ·CaO·Al ₂ O ₃ ·Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
7							
9							
6							
1	Перкадокс IPP-МЗ 10 (продукт IPP) (по диэтиленгликоль-бис(алилкарбонату) ⁺			1,0	п+a	2	
7							
9							
7							
1	Перхлор-4-метиленциклопентен ⁺			0,1	п+a	2	А
7							
9							
8							
1	Перхлорметилмеркаптан			1	п	2	
7							
9							
9							
1	Пижма (цветки)			10	а	4	
8							
0							
0							
1	Пиколины (смесь изомеров)			5	п	3	

8 0 1						
1 8 0 2	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п+a	2
1 8 0 3	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	5	a	3
1 8 0 4	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1	п+a	2
1 8 0 5	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a	3
1 8 0 6	Пиперидин ⁺	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2
1 8 0 7	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин ⁺	494-52-0	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п+a	1
1 8 0 8	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	a	2
1 8 0 9	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1
1 8 1 0	Пирен ⁺	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	a	1
1 8 1 1	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2
1 8 1 2	Пиридирил-3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3
1 8 1 3	4-[(3-Пиридирилкарбонил)амино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3
1 8 1 4	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2
1	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2

8 1 5						
1 8 1 6	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2
1 8 1 7	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5$ SH_4O_2	1	a	2
1 8 1 8	Пирролидин ⁺	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2
1 8 1 9	Пирролидин-2-карбоновая кислота	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3
1 8 2 0	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4
1 8 2 1	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3
1 8 2 2	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2
1 8 2 3	Полиамидное волокно «Армос»			5	a	3
1 8 2 4	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3
1 8 2 5	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3
1 8 2 6	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3
1 8 2 7	Поли-1,4-б-о-ацетат-бутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (ацетобутиратцеллюлоза)	9004-36-8	$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	10	a	4
1 8 2 8	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4
1	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	a	4

8 2 9						
1 8 3 0	Полигалактуроновая кислота	9000-69-5		10	a	4
1 8 3 1	Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3 Ф
1 8 3 2	Поли-2-гидроксибутановая кислота		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2 А
1 8 3 3	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилованный	9012-76-4		2	a	3 А
1 8 3 4	Поли(1,12-додекаметиленипирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a	3
1 8 3 5	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид ⁺	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	2	a	3
1 8 3 6	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат ⁺	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a	3
1 8 3 7	Поликарбацин			1	a	2
1 8 3 8	Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксиглюкопиранозы натриевая соль			2	a	3 А
1 8 3 9	Поликарбонфторид		$(CF_x)_n$, где n = 1500, x = 0,8–1,1	10	a	4
1 8 4 0	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4
1 8 4 1	Полимарцин			0,5	a	2 А
1 8 4 2	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметиленидиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3
1	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с	26569-	$[[C_6H_{11}NO]_m$	-/5	a	3

8 4 3	оксираном	63-1	$[C_2H_4O]_n$				
1 8 4 4	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1 8 4 5	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1 8 4 6	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этенилбензолом	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1 8 4 7	Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1 8 4 8	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1 8 4 9	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1 8 5 0	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных			10	a	4	
1 8 5 1	Полиметиленкарбамид			10	a	4	
1 8 5 2	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1 8 5 3	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10 %			5	a	3	
1 8 5 4	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1 8 5 5	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1 8 5 6	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1	Полиоксипропилентриэпоксиды марок			10	п	4	

8 5 7	ТЭ-15000, ТЭ-755						
1 8 5 8	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЭ-1000, ДЭ-500 (по ацетону)			100	п	4	
1 8 5 9	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону)			100	п	4	
1 8 6 0	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	а	3	
1 8 6 1	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	
1 8 6 2	Полипроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1 8 6 3	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	а	3	Ф
1 8 6 4	Полипропилен нестабилизированный	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	а	3	
1 8 6 5	Полисульфоны			10	а	4	
1 8 6 6	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	а	4	Ф
1 8 6 7	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	а	4	
1 8 6 8	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1 8 6 9	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1 8 7 0	Полихлорпинен ⁺		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1	Полиэтен	9002-88-	$[C_2H_4]_n$	10	а	4	

8 7 1		4					
1 8 7 2	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1 8 7 3	Полиэтенилбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1 8 7 4	Поли(1-этенилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1 8 7 5	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1 8 7 6	Полиэтенилхлорид хлорированный		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф, А



1 8 7 7	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1 8 7 8	Пропандинитрил ⁺	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	О
1 8 7 9	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a	3	
1 8 8 0	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3	
1 8 8 1	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3	
1 8 8 2	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	800/200	п	4	
1 8 8 3	Пропан-1,2,3-триола тринитрат ⁺	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1 8 8 8	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2	

4							
1 8 8 5	Проп-2-енамид ⁺	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05	п	2	К



1 8 8 6	Проп-1-енамин[+]	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1 8 8 7	Проп-2-енилциан ацетат ⁺	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	а	2	
1 8 8 8	Проп-1-енилацетат ⁺	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1 8 8 9	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1 8 9 0	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин ⁺	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1 8 9 1	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1 8 9 2	Проп-1-енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1 8 9 3	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1 8 9 4	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5	п	3	
1 8 9 5	Проп-2-еноилхлорид ⁺	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	А
1 8 9 6	Проп-2-енонитрил ⁺	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	А, К



1 8 9	Пропилацетат	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
-------------	--------------	----------	---	-----	---	---	--

7							
1 8 9 8	S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	1	п+a	2	
1 8 9 9	Пропил-4-гидроксибензоат	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	а	4	
1 9 0 0	S-Пропилдипропилтиокарбамат ⁺	1929-77-7	C ₁₀ H ₂₁ NOS	5	п+a	3	
1 9 0 1	N-Пропилпропан-1-амин ⁺	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1 9 0 2	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1 9 0 3	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1 9 0 4	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат ⁺	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+a	1	
1 9 0 5	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1 9 0 6	Пропиональдегид ⁺	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1 9 0 7	Пропионилхлорид ⁺	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	
1 9 0 8	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1 9 0 9	2-(Проп-2-енокс)этанол	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1 9 1 0	Протаргол			4	а	4	
1 9 1 1	Протеаза щелочная (активность 60 000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	А

1						
1 9 1 2	Протерризин			0,5	a	2
1 9 1 3	Протомезентерин			0,5	a	2
1 9 1 4	Протосубтилин			0,5	a	2
1 9 1 5	1Н-Пури-6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3
1 9 1 6	1Н-Пури-6-амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4S$	3	a	3
1 9 1 7	Пыль биотехнологической кормовой добавки «Провит»			0,1 (по белку)	a	2 А
1 9 1 8	Пыль доменного шлака			-/6	a	4 Ф
1 9 1 9	Пыль птицеводческого производства			0,1 (по белку)	a	2 А
1 9 2 0	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 %)			-/4 -/4 -/2 -/6	a a a a	4 3 4 4 А, Ф А, Ф А, Ф А, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			-/0,5	a	3 А
1 9 2 1	Пыль свиноводческого производства			0,1 (по белку)	a	2 А
1 9 2	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2 А

2						
1 9 2 3	Ранкотекс ⁺			1	a	2
1 9 2 4	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	a	3
1 9 2 5	Рениномезентерин			0,5	a	2
1 9 2 6	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a	2 A
1 9 2 7	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4 Φ
1 9 2 8	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	a	3 A,Φ
1 9 2 9	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1
1 9 3 0	Ртуть, неорганические соединения ⁺ (по ртути)			0,2/0,05	a	1
1 9 3 1	Рубидий гидроксид ⁺	1310-82-3	HO ⁺ Rb	0,5	a	2
1 9 3 2	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2
1 9 3 3	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2
1 9 3 4	Рубидийтрийодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₃ Rb	3	a	3
1 9 3 5	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2
1 9 3	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2

6							
1 9 3 7	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1 9 3 8	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1 9 3 9	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	



1 9 4 0	Самарий пентакобальтид[+] (по кобальту)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1 9 4 1	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a	3	
1 9 4 2	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1 9 4 3	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1 9 4 4	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1 9 4 5	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1 9 4 6	Сахарол			10	a	4	
1 9 4 7	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	a	1	
1 9 4 8	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1 9 4 9	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий – 18 %, свинец – 32 %, олово – 50 %) (по свинцу)			0,05	a	1	
1	Свинцово-оловянные припои			0,05	a	1	

9 5 0	(сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)						
1 9 5 1	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1 9 5 2	Селен гексафторид ⁺	7783-79-1	SeF ₆	0,2	п	1	О



1 9 5 3	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1 9 5 4	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1 9 5 5	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1 9 5 6	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1 9 5 7	диСера декафторид ⁺	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	О
1 9 5 8	Сера диоксид ⁺	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1 9 5 9	Сера дихлорид ⁺	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1 9 6 0	диСера дихлорид ⁺	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1 9 6 1	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1 9 6 2	Сера триоксид ⁺	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1 9 6	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	

3						
1 9 6 4	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2
1 9 6 5	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2
1 9 6 6	Серная кислота ⁺	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2
1 9 6 7	Сизомицин ⁺			0,05	a	1 A



1 9 6 8	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:					
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20 %			2/0,5	a	3 Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20 %			2/1	a	3 Ф, К
	в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10 %			4/2	a	3 Ф, К
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5 %, оксида хрома не более 7 %, оксида железа не более 10 %			6/4	a	3 Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	a	3 Ф
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния			-/4	a	3 Ф
	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минералволокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содержащие или содержащие до 5 % Cr ⁺³)			-/4	a	3 Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	4 Ф

	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	a	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	a	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	a	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1969	Силлиманит	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1970	Сильвинит	77348-01-7	Cl ₂ KNa	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	А



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 C ₁₂₋₂₀ ⁺			2	п+a	3	

1 9 8 0	Солизим			0,5	а	2	
1 9 8 1	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	64742-91-2		300/100	п	4	
1 9 8 2	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1 9 8 3	Спирт метилбензиловый			5	п	3	
1 9 8 4	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1 9 8 5	Спирты первичные жирные C_{10-18}			10	п+а	3	
1 9 8 6	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1 9 8 7	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)			0,05	а	1	
1 9 8 8	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1 9 8 9	Стеклоэмаль (по свинцу)			0,05	а	1	
1 9 9 0	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	а	4	
1 9 9 1	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	а	2	
1 9 9 2	Стронций динитрат	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	а	2	
1 9 9 3	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F_2Sr	2,5/0,5	а	3	

1 9 9 4	Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr	6	a	4	
1 9 9 5	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1 9 9 6	Стронций сульфат	7759-02-6	O_4SSr	6	a	4	
1 9 9 7	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$\text{O}_{12}\text{P}_3\text{Sr}_2$	6	a	4	
1 9 9 8	Сульфантрол			1	a	2	
1 9 9 9	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
2 0 0 0	Сульфокамфорная кислота			3	a	3	
2 0 0 1	Сульфокарбатион-К	114654-31-8		1	a	2	
2 0 0 2	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	5	a	3	
2 0 0 3	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	10	a	3	
2 0 0 4	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$\text{H}_4\text{CaO}_8\text{P}_2 + \text{CaO}_4\text{S} + \text{O}_5\text{P}_2$	5	a	3	
2 0 0 5	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пятивалентных сульфидов			0,5/0,2 1 2 1 2	a a a a a	2 2 3 2 3	

	сурьмы (в пересчете на сурьму) е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+a	2	
				0,3	п+a	2	
				0,3	п+a	3	
				0,3	п+a	3	
2006	Табак			3	a	3	A
2007	Таллий бромид (по таллию)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
2008	Таллий иодид (по таллию)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
2009	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
2010	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
2011	Тебаин ⁺⁺	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	-	a	1	
2012	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
2013	Теобромид			1	a	2	
2014	Теофедрин Н ⁺ (контроль по парацетамолу)			0,2	a	2	
2015	Тербий фторид (по фтору)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
2016	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф

6							
2017	Термопсис			0,5	a	2	
2018	1,1':4',1''-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+a	3	
2019	Терфенильная смесь 1,1':2',1''-терфенил (63 %); 1,1':3'1''-терфенил (19 %); бифенил (15 %)		C ₁₈ H ₁₄ ·C ₁₂ H ₁₀	5	п+a	3	
2020	Тестостерон изокапронат ⁺		C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
2021	Тестостерон пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
2022	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[2,6,1,1,3,6]додекан стереоизомер ⁺ (дезигрин)	18304-79-5	(CH ₂) ₄ -(C ₂ H ₄) ₂ N ₄	0,3	a	2	
2023	Тетрабромметан ⁺	558-13-4	CBr ₄	0,2	п	2	
2024	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
2025	Тетрабутилфосфонийбромид ⁺	3115-68-2	C ₁₆ H ₃₆ BrP	0,3	a	2	
2026	Тетрагидробензиловый эфир циклогексакарбоновой кислоты			1	п	2	
2027	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
2028	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₈	10	п	3	
2029	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a	2	A
2030	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион ⁺	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	A

0						
2 0 3 1	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2
2 0 3 2	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C_9H_{11}	20	п	4
2 0 3 3	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден ⁺	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2
2 0 3 4	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат ⁺	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot Cl$ $H \cdot 2H_2O$	0,05	а	1
2 0 3 5	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4
2 0 3 6	Тетрагидро-1,4-оксазин ⁺	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2
2 0 3 7	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид ⁺	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot Cl$ H	0,5	а	2
2 0 3 8	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4
2 0 3 9	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4
2 0 4 0	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан ⁺	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1
2 0 4 1	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4
2 0 4 2	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан ⁺ кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16} + CaCl_2$ 2	2	а	3
2 0 4 3	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат		$C_4H_{16}CaCl_2$ $N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3
2 0 4 4	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4

4							
2045	Тетраметилдипропиленстриамин			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	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	а	3	
2047	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
2048	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,2	а	2	
2049	О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тиоди-п-фенилентиофосфат (абат) ⁺			0,5	п+а	2	
2050	Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид ⁺	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1,5/0,5	а	2	А
2051	Тетранитрометан ⁺	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
2052	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+а	3	
2053	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенийкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
2054	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7} ,[2] ^{13,16} ,[2] ^{19,22} ,[1] ^{3,17} гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
2055	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
2056	Тетрафторметан (хладон-14)	72-73-0	CF ₄	3000	п	4	
2057	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
2058	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	88508-33-2	C ₇ H ₉ F ₄ O ₂	10	п	3	

5							
8							
2	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
0							
5							
9							
2	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
0							
6							
0							
2	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан	354-25-6	C_2HClF_4	3000	п	4	
0							
6							
1							
2	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
0							
6							
2	1,1,2,2-Тetraфторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
0							
6							
3							
2	Тetraфторэтен	116-14-3	C_2F_4	30	п	4	
0							
6							
4							
2	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
0							
6							
5							
2	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenilen)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
0							
6							
6							
2	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид ⁺	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
0							
6							
7							
2	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п+а	2	
0							
5							
6							
8							
2	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен ⁺	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
0							
6							
9							
2	1,2,3,4-Тetraхлорбутан ⁺	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
0							
7							
0							
2	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
0							
7							
1							
2	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен ⁺	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
0							

7 2							
2 0 7 3	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	a	3	
2 0 7 4	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен ⁺	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
2 0 7 5	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
2 0 7 6	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl_4	20/10	п	2	
2 0 7 7	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п+a	2	
2 0 7 8	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	
2 0 7 9	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	2	a	3	
2 0 8 0	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
2 0 8 1	Тетрахлорпроп-1-ен ⁺	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
2 0 8 2	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+a	3	
2 0 8 3	1,1,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
2 0 8 4	Тетрахлорэтан ⁺ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
2 0 8 5	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	п	3	
2 0	Тетраэтилсвинец ⁺	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О

8 6						
2 0 8 7	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	a	2
2 0 8 8	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4
2 0 8 9	N,N-Тиозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	a	2
2 0 9 0	Тиоациланилид			20	п	4
2 0 9 1	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a	2
2 0 9 2	4,4'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+a	3
2 0 9 3	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-диметил)тиофосфат ⁺	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	п+a	2
2 0 9 4	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	a	2
2 0 9 5	Тиокарбамид	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	a	2
2 0 9 6	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	п	2
2 0 9 7	Тиофуран	110-02-1	C_4H_4S	20	п	4
2 0 9 8	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	п	2
2 0 9 9	Тиоэтановая кислота ⁺	507-09-5	C_2H_4OS	0,5	п	2
2 1	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	a	3

0							
0							
2	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
1							
0							
1							
2	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	a	4	Ф
1							
0							
2	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	a	3	Ф
1							
0							
3							
2	Титан дисульфид	12039-07-5	S ₂ Ti	-/6	a	3	
1							
0							
4							
2	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
1							
0							
5							
2	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	a	3	
1							
0							
6							
2	Титан тетрахлорид ⁺ (по гидрохлориду)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
1							
0							
7							
2	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	a	2	
1							
0							
8							
2	Тобрамицин ⁺			0,1	a	2	А
1							
0							
9							
2	Толуилендиизоцианат ⁺			0,05	п	1	О, К
1							
1							
0							
2	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
1							
1							
1							
2	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	a	3	
1							
1							
2							
2	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1							
1							
3							
2	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1							

1 4							
2 1 1 5	Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a	3	
2 1 1 6	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол ⁺	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
2 1 1 7	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_3O_3$	0,5	a	2	
2 1 1 8	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
2 1 1 9	2,4,4-Триаминобензанилин			5	a	3	
2 1 2 0	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
2 1 2 1	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
2 1 2 2	Трибромметан	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
2 1 2 3	Трибутиламин ⁺	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
2 1 2 4	Трибутилолово фторид ⁺ (по олову)	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
2 1 2 5	S,S,S-Трибутилтритиофосфат ⁺	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п+a	2	
2 1 2 6	O,O,O-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2 1 2 7	Трибутоксипирилат ⁺			1	п+a	2	
2 1	2,4,6-Тригидроксиимидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	

2 8							
2 1 2 9	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	a	1	
2 1 3 0	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	a	3	
2 1 3 1	(Т-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	a	2	
2 1 3 2	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2 1 3 3	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ⁺⁺	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	–	a	1	
2 1 3 4	Триизопропаноламин ⁺			5	п+a	3	A
2 1 3 5	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	a	3	
2 1 3 6	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	3	a	3	
2 1 3 7	Трикарбонových кислот анилиды			20	п	4	
2 1 3 8	Триксиленфосфат ⁺			1,5	a	3	
2 1 3 9	Три-3,5-ксиленилфосфат ⁺			5	a	3	
2 1 4 0	Триметансульфоная кислота	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+a	3	
2 1 4 1	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п+a	3	
2 1	Триметиламин ⁺	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	

4 2							
2 1 4 3	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2 1 4 4	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2 1 4 5	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C ₁₀ H ₂₆ O	3	п	3	
2 1 4 6	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2 1 4 7	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2 1 4 8	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	
2 1 4 9	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
2 1 5 0	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат ⁺⁺	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	–	а	1	
2 1 5 1	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ⁺	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	а	1	
2 1 5 2	3,3,5-Триметилциклогексанон	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2 1 5 3	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)		C ₉ H ₁₄ O· C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2 1 5 4	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2 1 5 5	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,5	а	2	
2	Тринитрометан ⁺	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	

1 5 6							
2 1 5 7	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
2 1 5 8	Триоксометиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
2 1 5 9	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	а	3	
2 1 6 0	Три(проп-1-енил)амин ⁺	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
2 1 6 1	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
2 1 6 2	(Трипропилен)гидроксibenзол (трипропиленфенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+а	3	
2 1 6 3	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
2 1 6 4	Трис(2-бутоксиэтил)фосфат ⁺	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+а	2	
2 1 6 5	Трис(диметилфенил)фосфат ⁺	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
2 1 6 6	Трис(метилбутил)фосфиноксид ⁺	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
2 1 6 7	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид ⁺	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+а	3	
2 1 6 8	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера <3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
2 1 6 9	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера >3 %)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
2	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	

1 7 0						
2 1 7 1	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	a	2
2 1 7 2	Трифенилфосфит ⁺	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+a	2
2 1 7 3	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4
2 1 7 4	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	3000	п	4
2 1 7 5	Трифторметансульфонилфторид		CF_3SO_2F	100	п	4
2 1 7 6	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2
2 1 7 7	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4
2 1 7 8	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		$C_{22}H_{22}F_3N_3O \cdot ClH$	0,01	a	1
2 1 7 9	4-Трифторметилфенилизотиоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2
2 1 8 0	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	a	3
2 1 8 1	1-Трифторметил-2-хлорбензол ⁺	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4
2 1 8 2	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4
2 1 8 3	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	п	3
2	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3

1 8 4	он						
2 1 8 5	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2 1 8 6	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2 1 8 7	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	п	3	
2 1 8 8	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2 1 8 9	Трифторэтановая кислота ⁺	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2 1 9 0	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2 1 9 1	Трифторэтиленбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2 1 9 2	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2 1 9 3	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2 1 9 4	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	5	п	3	
2 1 9 5	Трихлорацетилхлорид ⁺	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2 1 9 6	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2 1 9 7	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	25854-	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	

1 9 8		04-0					
2 1 9 9	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2 2 0 0	2,3,4-Трихлорбут-1-ен ⁺	2431-50-7	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2 2 0 1	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₃ Cl ₃	1	п	2	
2 2 0 2	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3	C ₄ H ₃ Cl ₃	1	п	2	
2 2 0 3	1,2,4-Трихлорбут-2-ен ⁺	2431-57-1	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2 2 0 4	Трихлорметан ⁺	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2 2 0 5	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2 2 0 6	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2 2 0 7	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2 2 0 8	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2 2 0 9	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2 2 1 0	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол ⁺	5216-25-1	C ₅ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п+а	1	
2 2 1 1	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2	Трихлорнафталин ⁺	1321-65-	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	

2 1 2		9					
2 2 1 3	Трихлорнитрометан ⁺	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	п	2	О
2 2 1 4	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2 2 1 5	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2 2 1 6	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2 2 1 7	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NO S	1	п+a	2	
2 2 1 8	Трихлорпропилфосфат ⁺	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₉ P	1	п+a	2	
2 2 1 9	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+a	3	
2 2 2 0	Трихлорсилан ⁺ (по гидрохлориду)	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2 2 2 1	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2 2 2 2	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ Cu O ₂	0,1	а	1	
2 2 2 3	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2 2 2 4	Трихлор(хлорметил)силан ⁺ (по HCl)	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2 2 2 5	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2	Трихлорэтановая кислота ⁺	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+a	3	

2						
2						
6						
2	Трихлорэтен	79-01-6	C_2HCl_3	30/10	п	3
2						
2						
7						
2	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+a	1
2						
2						
8						
2	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+a	2
2						
2						
9						
2	Триходермин			0,1	а	1
2						
2						
3						
0						
2	Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3
2						
2						
3						
1						
2	Трициклогексилгидроксиолово ⁺	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$	0,02	а	1
2						
2						
3						
2						
2	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3
2						
2						
3						
3						
2	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3
2						
2						
3						
4						
2	Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1	768-95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	а	2
2						
2						
3						
5						
2	Триэтилфосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п+a	3
2						
2						
3						
6						
2	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2
2						
2						
3						
7						
2	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4
2						
2						
3						
8						
2	Тэпрем-6			5	а	3
2						
2						
3						
9						
2	Уайт-спирит (в пересчете на С)	8052-41-		900/300	п	4

2 4 0		3					
2 2 4 1	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C)		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	900/300	п	4	
2 2 4 2	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO ₂	27000/9000	п	4	
2 2 4 3	Углерод дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2 2 4 4	Углерод оксид	630-08-0	CO	20**	п	4	0
2 2 4 5	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2 2 4 6	Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % г) алмазы природные и искусственные д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон ⁺ з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺						
2 2 4 7	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2 2 4 8	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2 2 4 9	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	

2 2 5 0	Уросульфан			1	a	2	
2 2 5 1	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	a	2	
2 2 5 2	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	a	3	
2 2 5 3	DL-α-Фениламиноэтановая кислота	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	a	3	
2 2 5 4	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2 2 5 5	Фенилацетат натрия	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	a	3	
2 2 5 6	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH	0,1	п+a	2	
2 2 5 7	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	a	2	
2 2 5 8	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	a	1	A
2 2 5 9	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	a	3	
2 2 6 0	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	a	2	
2 2 6 1	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	O
2 2 6 2	N-(Фенилметил)циклогексанами ⁺	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	a	3	
2 2 6 3	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	

2 2 6 4	Фенилтиол ⁺	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2 2 6 5	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид ⁺	7461-51-0	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	1	а	2	А
2 2 6 6	Фенилтрихлорсилан ⁺ (контроль по гидрохлориду)	98-13-5	C ₆ H ₅ ClSi	1	п	3	
2 2 6 7	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамида ⁺⁺	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂	–	а	1	
2 2 6 8	2-Фенилфенол ⁺ (2-гидроксибифенил)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ O	0,3	а	2	
2 2 6 9	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат ⁺	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2 2 7 0	2-Фенилэтанол ⁺	60-12-8	C ₈ H ₁₁ O	5	п+а	3	
2 2 7 1	1-Фенилэтанон ⁺	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2 2 7 2	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил ⁺	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2 2 7 3	(Е)-1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфонил) оксибут-2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2 2 7 4	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2 2 7 5	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат ⁺	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2 2 7 6	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	а	2	
2 2 7 7	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат ⁺	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	

2 2 7 8	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+a	3	
2 2 7 9	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+a	3	
2 2 8 0	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+a	2	
2 2 8 1	3-Феноксибензил-триэтиламинийхлорид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	a	2	
2 2 8 2	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
2 2 8 3	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+a	3	
2 2 8 4	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+a	3	
2 2 8 5	Феноксиэтановая кислота ⁺	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	a	3	
2 2 8 6	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	A
	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	A
2 2 8 7	Феномелан			5	a	4	
2 2 8 8	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2 2 8 9	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n = 8,5–8,6)	4	a	3	
2 2 9 0	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	a	3	
2 2	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	a	3	

9 1							
2 2 9 2	Феррит никельмедный		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	a	3	
2 2 9 3	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2	a	3	
2 2 9 4	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	6	a	3	
2 2 9 5	Феррохром (сплав хрома 65 % с железом)			6/2	a	3	Ф
2 2 9 6	Фламин			1	a	3	
2 2 9 7	Фолиевая кислота	59-30-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$	0,5	a	2	
2 2 9 8	Формальдегид ⁺	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2	О, А, К



2 2 9 9	Формаид	75-12-7	CH_3NO	3	п	3	
2 3 0 0	Формиат аммония	540-69-2	CH_5NO_2	10	a	4	
2 3 0 1	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO_2	10	a	4	
2 3 0 2	Фосфин	3803-51-2	H_3P	0,1	п	1	О
2 3 0 3	Фосфин третичный оксид ⁺		R_3OP	2	п+a	3	
2 3 0 4	Фосфиноксид разнорадикальный C_{5-9}			2	п+a	3	

2 3 0 5	Фосфиноксид разнорадикальный циклический ⁺			2	п+a	3	
2 3 0 6	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2 3 0 7	N-(Фосфонометил)глицин	107-83-6	C ₃ H ₈ NO ₃ P	1	а	2	
2 3 0 8	Фосфор (желтый, белый)	12185- 10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2 3 0 9	диФосфор пентаоксид ⁺	1314-56- 3	O ₅ P ₂	1	а	2	
2 3 1 0	Фосфор пентахлорид ⁺	10026- 13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2 3 1 1	Фосфор трихлорид ⁺	7719-12- 2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2 3 1 2	Фосфорилхлорид ⁺	10025- 87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О
2 3 1 3	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂	6	а	4	
2 3 1 4	²⁹ H, ³¹ H-Фталоционат(2-) ^{N²⁹,N³⁰,N³¹,N³²} меди (SP-4-1)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	а	3	
2 3 1 5	Фтор	7782-41- 4	F	0,03	п	1	0
2 3 1 6	Фторопласт-4			10	а	4	Ф
2 3 1 7	5-Фторпиримидин-2,4-(1P, 3P)дион ⁺⁺ (фторурацил)	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	а	1	
2 3 1 8	Фторуглеродные волокна			6	а	4	

2 3 1 9	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1P-бензимидазол-2-амин (астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a	1	
2 3 2 0	Фторхлорэтан	353-36-6	C_2H_4ClF	1000	п	4	
2 3 2 1	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
2 3 2 2	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
2 3 2 3	Фуран ⁺	110-00-9	C_4H_4O	1,5/0,5	п	2	A
2 3 2 4	Фуран-2-альдегид ⁺	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2 3 2 5	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
2 3 2 6	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2 3 2 7	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
2 3 2 8	Фурациллин			0,5	a	2	A
2 3 2 9	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он ⁺	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2 3 3 0	Фур-2-илметанол ⁺	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2 3 3 1	2-Фуроилхлорид ⁺	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2 3 3 2	N-(2-Фуроил)пиперазин ⁺		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	

2 3 3 3	7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-g][1]-хромен-7- он	52810- 75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2 3 3 4	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- диоксид	17311- 31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2 3 3 5	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+a	2	
2 3 3 6	Хладон СМ-1 (контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану)			3000	п	4	
2 3 3 7	Хлор ⁺	7782-50- 5	Cl_2	1	п	2	О
2 3 3 8	Хлорангидрид хризантемовой кислоты ⁺			2	п	3	
2 3 3 9	Хлорацетат натрия ⁺	3926-62- 3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2 3 4 0	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2 3 4 1	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2 3 4 2	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2 3 4 3	Хлорбензол ⁺	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	
2 3 4 4	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил- 1Н-индол-3-этановая кислота ⁺	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2 3 4 5	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат ⁺	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NNa$ $O_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	А
2 3 4 6	2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺	2905-23- 9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	

2 3 4 7	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4$ S	0,1	a	2	
2 3 4 8	2-Хлор-4,6-бис-диэтиламино-симмтриазин (хлоразин)			2	a	3	
2 3 4 9	2-Хлор-4,6-бис-изопропиламино-симмтриазин (пропазин)			5	a	3	
2 3 5 0	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2 3 5 1	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2 3 5 2	1-Хлорбутан ⁺	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2 3 5 3	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2 3 5 4	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2 3 5 5	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	a	2	
2 3 5 6	Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2 3 5 7	5-Хлор-2-гидроксифенилметан ⁺ (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	a	2	
2 3 5 8	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2 3 5 9	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин ⁺	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2 3 6 0	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамидо)-нитробензол (нитро-353)			10	a	4	

2 3 6 1	2-Хлор-5-(3,5- дикарбофенилсульфамидо)-анилид-2- октадецилоксибензоил уксусной кислоты (компонента Н-353)			10	а	4	
2 3 6 2	2-Хлор-5-(3,5- дикарбометоксифенилсульфамидо)- анилид-2-октадецилоксибензоил уксусной кислоты (эфир-353)			10	а	4	
2 3 6 3	2-Хлор-[(4-диметиламино-6- изопропилидениминоокси-1,3,5- триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид ⁺		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2 3 6 4	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α- метил)пропилидениминоокси-1,3,5- триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид ⁺		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2 3 6 5	4S(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)]-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	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А
2 3 6 6	Хлор диоксид ⁺	10049- 04-4	ClO_2	0,1	п	1	О
2 3 6 7	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2 3 6 8	2-[4-(2-Хлор-1,2- дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил- 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамин ⁺ (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2 3 6 9	1-Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺	13940- 94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2 3 7 0	2-Хлор-(N-изопропил)-ацетанилин (рамрод) ⁺			0,5	а	2	
2 3 7 1	Хлорметан	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2	
2 3 7 2	Хлорметациклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
2 3 7 3	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1	
2 3 7	Хлорметилбензол ⁺ (2,4-изомеры)	25168- 05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3	

4							
2375	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2376	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2377	(Хлорметил)оксиран ⁺	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	А, К



2378	N-(Хлорметил)фталимид[⁺]	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	А
2379	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	
2380	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$	2	а	3	
2381	Хлорметоксиметан ⁺ (по хлору)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2	
2382	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	а	2	
2383	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2384	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2385	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺ (смесь цис- и транс-изомеров)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2386	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п	3	
2387	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2388	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5	C_3H_7ClO	2	п	3	

3 8 8							
2 3 8 9	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2 3 9 0	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2 3 9 1	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2 3 9 2	2-Хлорпропионовая кислота ⁺	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+а	3	
2 3 9 3	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2 3 9 4	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) ⁺ (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2 3 9 5	N-[[[4-Хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O	3	а	3	
2 3 9 6	α-Хлорфенилацетонитрил ⁺	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+а	2	
2 3 9 7	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ⁺⁺ (галоперидол)	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFN O ₂	–	а	1	
2 3 9 8	Хлорфенилизоцианат ⁺ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
2 3 9 9	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+а	2	
2 4 0 0	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3(2H)-дион ⁺	3691-35-8	C ₂₃ H ₁₅ ClO ₃	0,01	а	1	
2 4 0 1	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+а	3	
2	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол ⁺	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п+а	2	

4 0 2							
2 4 0 3	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен ⁺ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2 4 0 4	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид ⁺⁺	55-86-7	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N·C H	–	а	1	
2 4 0 5	Хлорциан ⁺	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2 4 0 6	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2 4 0 7	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион]	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	а	3	
2 4 0 8	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2 4 0 9	2-Хлорэтанола ⁺	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	О
2 4 1 0	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид ⁺	1622-32-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2 4 1 1	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	К
2 4 1 2	Хлорэтановая кислота ⁺	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п+а	2	
2 4 1 3	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,01/0,0 05	п+а	1	А



2 4 1 4	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	3	
2 4 1	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	а	3	

5							
2 4 1 6	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	a	3	
2 4 1 7	Хризантемовая кислота			10	п+a	3	
2 4 1 8	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7	CrHO ₅ S ₃	0,06/0,02	a	1	A
2 4 1 9	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	a	1	A
2 4 2 0	Хром (VI) триоксид ⁺	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	a	1	K
2 4 2 1	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	a	3	A
2 4 2 2	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	a	3	A
2 4 2 3	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl ₃ ·6H ₂ O	0,03/0,01	a	1	A
2 4 2 4	Хром фосфат	7789-04-4	CrO ₄ P	2	a	3	A
2 4 2 5	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))			0,03/0,01	a	1	K, A
2 4 2 6	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта ⁺			0,3	a	2	
2 4 2 7	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	a	2	
2 4 2 8	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %)	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2 4 2	Целловеридин			2	a	3	

9						
2 4 3 0	Целлюлаза			2	a	3
2 4 3 1	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4
2 4 3 2	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4
2 4 3 3	Церий диоксид	20281-00-9	CeO ₂	5	a	3
2 4 3 4	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3
2 4 3 5	Цианамид ⁺	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+a	2
2 4 3 6	Цианамид кальция	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2
2 4 3 7	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2
2 4 3 8	1-Циангуанидин	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	a	2
2 4 3 9	[1R-[1α(S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат ⁺	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2
2 4 4 0	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбонат ⁺	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2
2 4 4 1	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	п+a	2
2 4 4 2	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат ⁺	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	п+a	2
2 4 4 4	Цианэтановая кислота ⁺	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	a	2

3						
2 4 4 4	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3
2 4 4 5	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2
2 4 4 6	Циклобутилиденциклобутан ⁺	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3
2 4 4 7	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол [S(R*, R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) ⁺⁺ (буторфанола тартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2C_4H_6O_6$	–	а	1
2 4 4 8	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4
2 4 4 9	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3
2 4 5 0	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3
2 4 5 1	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4
2 4 5 2	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2
2 4 5 3	Циклогекс-3-енкарбальдегид ⁺	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2
2 4 5 4	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2
2 4 5 5	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	10	а	3
2 4 5 6	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+a	3
2 4 5	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3

7							
2 4 5 8	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2 4 5 9	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2 4 6 0	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2 4 6 1	Циклогексилбензол ⁺	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+a	3	
2 4 6 2	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2 4 6 3	N-Циклогексилиимид дихлормалеат ⁺		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2 4 6 4	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2 4 6 5	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2 4 6 6	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2 4 6 7	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2 4 6 8	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+a	3	
2 4 6 9	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2 4 7 0	Циклопентан ⁺			50	п	4	Г
2 4 7	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	

1							
2 4 7 2	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2 4 7 3	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	
2 4 7 4	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2 4 7 5	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a	2	
2 4 7 6	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2 4 7 7	Цинк оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a	2	
2 4 7 8	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2 4 7 9	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2 4 8 0	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2 4 8 1	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a	4	Ф
2 4 8 2	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2 4 8 3	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2 4 8 4	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a	2	
2 4 8	1,2,3,5-Цис-4,6-гексаоксициклогексанон (мезониозит)			10	a	4	

5						
2 4 8 6	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3
2 4 8 7	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3
2 4 8 8	Чай			3	a	3
2 4 8 9	Чистящее синтетическое средство «Комет» (контроль по карбонату кальция)			6	a	3
2 4 9 0	Чугун в смеси с электрокорундом до 30 %			-/6	a	4 Ф
2 4 9 1	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3 Ф
2 4 9 2	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	a	4 Ф
2 4 9 3	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4 Ф
2 4 9 4	Щелочи едкие ⁺ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	a	2
2 4 9 5	Эвкалимин			10	a	4
2 4 9 6	Электрокорунд			-/6	a	4 Ф
2 4 9 7	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4 Ф
2 4 9 8	Энтобактерин ⁺			1	a	2 А



2	Эпоксидная краска ПЭЛ-534			6	a	3
---	---------------------------	--	--	---	---	---

4 9 9							
2 5 0 0	Эпоксидная смола Э-23			4	а	3	
2 5 0 1	Эпоксидно-диеновые бромированные смолы (по эпихлоргидрину)			1	п	2	А
2 5 0 2	Эпоксидные клеи: УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253			1	п	2	
2 5 0 3	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+а п п п	2 2 2 2 2 2	А А А А А А
2 5 0 4	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)			0,5	п	2	
2 5 0 5	1,2-Эпокси-3-метилбутан ⁺	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2 5 0 6	1,2-Эпоксикт-7-ен ⁺	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2 5 0 7	1,2-Эпоксипропан ⁺	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	К



2 5 0 8	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2 5 0 9	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2 5	3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен ⁺	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	

10							
25111	4-[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	a	3	
25112	Эпоксиэтан	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
25113	Эприн (по белку)			0,3	a	2	А



25114	Эритромицин[+]	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	a	2	А
25115	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир ⁺			0,005	a	1	
25116	N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]глицин	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	a	3	
25117	1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
25118	Этандиовая кислота дигидрат ⁺	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	a	2	
25119	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов			0,5	п+a	3	
25120	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+a	3	
25121	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
25122	Этановая кислота ⁺	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
25123	Этанол	64-17-5	C_2H_6O	2000/1000	п	4	

2 5 2 4	Этантиол ⁺	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2 5 2 5	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnNS ₄	0,5	а	2	А



2 5 2 6	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	а	2	А
2 5 2 7	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5	а	2	
2 5 2 8	Этендиаминдипинат (1:1)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
2 5 2 9	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	а	3	
2 5 3 0	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C ₁₂₋₂₀			2	п+а	2	А
2 5 3 1	Этенилацетат	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	п	3	
2 5 3 2	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
2 5 3 3	Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2 5 3 4	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин ⁺	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	а	3	
2 5 3 5	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	а	2	
2 5 3 6	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	п	4	
2 5	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	п	4	

3 7							
2 5 3 8	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
2 5 3 9	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	
2 5 4 0	2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2 5 4 1	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2 5 4 2	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2 5 4 3	2-Этенилпиридин ⁺	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2 5 4 4	1-Этенилпирролид-2-он ⁺	88-12-0	C ₆ H ₉ NO ⁺	1	п	2	
2 5 4 5	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2 5 4 6	Этенсульфид ⁺	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
2 5 4 7	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2 5 4 8	Этил-4-аминобензоат ⁺	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2 5 4 9	Этилацетат	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2 5 5 0	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2 5	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионон (репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	а	4	

5 1						
2 5 5 2	Этил-2-бром-3-метилбутаноат (этиловый эфир α- бромизовалериановой кислоты)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п	4
2 5 5 3	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1- тиокарбонат	2212-67- 1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+a	2
2 5 5 4	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3
2 5 5 5	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+a	3
2 5 5 6	2-Этилгексан-1-ол ⁺	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3
2 5 5 7	2-Этилгексилдифенилфосфит ⁺			0,5	п+a	2
2 5 5 8	2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2
2 5 5 9	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо- 2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1- бензопиран-3-этановая кислота	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2
2 5 6 0	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96- 8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2
2 5 6 1	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+a	3
2 5 6 2	Этилгликоляцетат			10	п	3
2 5 6 3	Этил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат ⁺	64628- 80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3
2 5 6 4	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)циклопропан-1- карбонат	41641- 27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3
2 5	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3

6							
5							
2	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	2	п+a	3	
5							
6							
6							
2	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	a	2	
5							
6							
7							
2	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+a	3	
5							
6							
8							
2	O-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	п+a	2	
5							
6							
9							
2	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноеат	655-35-6	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	a	2	
5							
7							
0							
2	Этил-α-[(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	0,15	п+a	2	
5							
7							
1							
2	1,1-Этилен-2,2-дипиридилий диброид (дикват, реглон) ⁺			0,05	a	1	
5							
7							
2	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	8066-21-5		0,5	a	2	
5							
7							
3							
2	Этиленимин ⁺	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A, O
5							
7							
4							
2	Этиленциангидрин			10	п+a	3	
5							
7							
5							
2	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
5							
7							
6							
2	Этилиденнорборнен ⁺			10	п	3	
5							
7							
7							
2	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат ⁺	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
5							
7							
8							
2	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
5							

7							
9							
2	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
5							
8							
0							
2	3-(Этил(3-	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+а	2	
5	метилфенил)амино)пропанонитрил ⁺						
8							
1							
2	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+а	2	
5							
8							
2							
2	4-Этилморфолин ⁺	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
5							
8							
3							
2	Этил-10-(3-	31883-	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
5	морфолинопропионил)фенотиазин-2-	05-3					
8	илкарбамат						
4							
2	Этил-10-(3-	29560-	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	1	а	3	
5	морфолинопропионил)фенотиазин-2-	58-5	$\cdot ClH$				
8	илкарбамат гидрохлорид						
5							
2	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+а	3	
5							
8							
6							
2	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	
5							
8							
7							
2	Этиловые эфиры валериановой и			20	п	4	
5	капроновой кислот (37/63)						
8							
8							
2	Этиловый эфир в,в-диметилакриловой			10	п	3	
5	кислоты						
8							
9							
2	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
5							
9							
0							
2	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+а	3	
5		2					
9							
1							
2	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+а	2	
5		91-6					
9							
2							
2	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
5							

9 3							
2 5 9 4	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат ⁺	109628- 14-0	C ₉ H ₁₀ N ₂ S·Br H·H ₂ O	0,02	a	1	
2 5 9 5	Этилтретично-бутиловый эфир	637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300/100	п	4	
2 5 9 6	Этил[3- [[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]ка рбамат	13684- 56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	a	2	
2 5 9 7	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан- 1,3-дион ⁺	110882- 80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,01	a	1	
2 5 9 8	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	a	3	
2 5 9 9	Этилхлорацетат ⁺	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2 6 0 0	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	C ₂₂ H ₃₃ ClN ₂ O 2	0,05	a	1	
2 6 0 1	Этилхлоркарбонат ⁺	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2 6 0 2	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н- фенотиазин-2-илкарбамат	119407- 03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S	4	a	3	
2 6 0 3	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1- метилэтокси)карбонил]амино]карбамат	136204- 68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O 4	1	a	2	
2 6 0 4	Этил-α-цианакрилат			5	п	3	
2 6 0 5	Этилцианацетат	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2 6 0 6	N-Этил-N,в-циан-этиланилин ⁺			0,1	п+a	2	
2 6 0 6	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23- 2	C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	п+a	2	

07						
2608	Этинилвинилбутиловый эфир ⁺			0,5	п	2
2609	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокarbonат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	п+a	3
2610	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	–	а	1
2611	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой ⁺	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O·C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3
2612	Этоксibenзол	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2
2613	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₅ O ₅ ·C ₄ H ₄ O ₄	0,02	а	1
2614	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4
2615	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺		C ₁₁ H ₁₂ ClNO S	0,2	а	2
2616	Этоксизтан	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4
2617	2-Этоксизтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3
2618	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3
2619	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2
2620	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH	–	а	1
2621	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH	0,1	а	2

2 1							
2 6 2 2	2-Этоксипропилацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+a	3	
2 6 2 3	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2 6 2 4	2-(2-Этоксипропилокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+a	3	
2 6 2 5	Эуфиллин			0,5	a	2	
2 6 2 6	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C_{11-15}			5	п+a	3	
2 6 2 7	[1S-[1 α , 3 α , 7 β , 8 β (2S*, 4S*), 8 $\alpha\beta$]]-1,2,3,7,8,8a-Гекса гидро-3,7-диметил-8-[2-(тетра-гидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил] нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат ⁺ (симвастин, символ, симвинолин, симгал)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	a	1	
2 6 2 8	Гидроксиламин сернокислый ⁺			0,5	a	2	A
2 6 2 9	Гидрогумат			5	a	4	
2 6 3 0	4-0- α -D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
2 6 3 1	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4	
2 6 3 2	2,2-Диметилтиазолидин ⁺	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2	
2 6 3 3	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
2 6 3 4	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф

2 6 3 5	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	0,5	а	2	А
2 6 3 6	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	п	2	
2 6 3 7	5-Нитро-8-окси-хинолин ⁺ (нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,5	п	2	
2 6 3 8	Оксигумат			5	а	4	
2 6 3 9	Препарат «Этоксамин» ⁺ (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
2 6 4 0	Пыль торфа			4	а	4	А, Ф
2 6 4 1	Пыль животноводческого производства			0,1 (по белку)	а	2	А
2 6 4 2	Терпено-малеиновый аддукт ⁺ (по малеиновому ангидриду)			1	п+а	2	А
2 6 4 3	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан (пинан)			20	п		
2 6 4 4	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	



2 6 4 5	Органическая пыль зернорастительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки)			0,2 (по белку)	а	2	А
2 6 4 6	Лития полиуронат (препарат Литоцелл)		$(C_{12}H_{20-x(3-y)}O_{10+x}Li_{xy})_k(Li_2CO_3)_m$	0,02	а	2	
2 6 4 7	Бисопролола фумарат	104344-23-2	$(C_{18}H_{31}NO)C_4H_4O_4$	1	а	2	
2	Кларитромицин	81103-	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,5	а	2	А

6 4 8	11-9					
<p>Таблица дополнена позициями 2645-2648 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 декабря 2011 г. № 123 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/26214 от 06.08.2012 г.)</p>						

*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/м³], при длительности работы не более 30 мин – до 100 мг/м³], при длительности работы не более 15 мин – 200 мг/м³]. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

ГЛАВА 4 ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ Веществ в воздухе рабочей зоны

№	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ²	Преимущественно агрегатное состояние в производстве
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3	Адреналин гидротартат			0,01	а
4	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан)гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NO · ClH	0,3	а
5	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
6	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
7	Акрекс			0,2	а
8	2-акрилоамидо-2-метилпропансульфоновая кислота			3	а
9	Алкилпропилендиамин (ингибитор коррозии металлов Дон-11)+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а



1	Алкилтриметиламиний хлорид (АТМ-хлорид C ₁₀ -C ₁₆)+		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
---	--	--	--------------------------	-----	---



1	3-Аллил-3-этил-4-кето-5-(1-этилдигидрохинолидол-4-этилиден)-4,5-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат			1	а
1	Алюминий стеариновокислый			2	а

2					
1	Амид бензойной кислоты (бензамид)			1	a
3					
1	Амид г-(2,4-дитретамилфенокси)масляной			5	A
4	кислоты				
1	Амид монометилтерефталат			1	a
5					
1	Г-Амилбутиролактон (Г-ноналактон)			3	a
6					
1	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5	A
7					



1	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	a
8					



1	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат (основание амиридина)	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	a
2	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами (таллактан)		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	a



2	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
1					



2	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метиле]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}H_4O_3$	2	a
2	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-3,1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \cdot C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a



2	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
4					
2	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
5					
2	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
6					
2	3-Аминодифениламин			1	a
3					
2	3-[[[2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
8					
2	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
9					
3	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
4					
3	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
1					
3	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P$	0,1	п+a

мегилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) (фосфотиамин)				
32-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-34-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
3S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-4пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+a
32-Амино-1-метил-3-фенил-5-5хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	a



3Аминометил-6-хлорбензойная кислота			5	a
6				
34-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
7				
31-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
8				



32-Амино-N-(2-нитро-4-9хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
44-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
43-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-1дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид (индапамид)			0,01	a
45-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-2фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
43-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид 3(3-аминосульфолан)	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
4D(-)-α-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
4L(+)-α-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
44-Амино-2-фуроил-6,7-6диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03A	a
42-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
7				
44-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
8				
4(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-9[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
52-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+a
0				
52-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
1				
52-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
2				
53-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол 3гександиоат (серотонин адипинат, 5-окситриптамин адипинат)+	16031-83-7		0,02	a



53-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-4индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3		1	a
5Аммоний бромид	12124-97-9	H ₄ BrN	3	a
5ТриАммоний диаквоктахлор-μ6нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	a



5Аммоний перренат (аммоний7рениевокислый)	13598-65-7		2	a
5Анилат (моноэтаноламинная соль8сульфаниловой кислоты)			1	a
5Афуган			0,5	п+a
6Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная9Кислота (хлорнит)			5	a
6Ацетанилид			2	a
6Д(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая12кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
6N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин3			2	a
64-(Ацетилокси)бензойная кислота4	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
62-(Ацетилокси)бензолсульфамид5	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
63-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-61,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,д]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	a
6(7α,17α)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-7оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	a
6Ацетилциклододецен8		C ₁₄ H ₂₅ O	10	a
6п-Ацетоксибензойная кислота9			5	1
76-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-Стриметилтридецил)хроман (витамин Е)	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	a



7Байтекс1			0,3	п+a
7Барий стеариновокислый2			1	a
71-Бензгидрилпиперазин3	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	a
71,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-4диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	a



71,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	a
-----------------------------------	---------	---	---	---

5					
72-Бензил бензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п+а	
73-Бензил гидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	а	
7Бензилиденциклогексиламин (ингибитор 8ВНХ-Л-49)			10	п+а	
7Бензилметакрилат			10	п	
81-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид ⁺	5705-15-7		0,3	а	
8Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	а	
82-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-2пиперазинил]пиримидин (пирибедил)			0,2	а	
84-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	а	
8(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-4пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1) ⁺	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	0,01	а	



82-Бензоил-2,4-дихлор-N-метилацетанилид			5А	а
81-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	а
82-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-7фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	а
82-[(N-Бензоил-N-(3,4-8дихлорфенил)амино)этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	а
8п-Бензоилсалицилат кальция (бепаск)			0,5	а
9Бензол-1,2-дикарбоксальдегид (о-9Фталевый альдегид)	643-79-8		0,5	а
91,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-1тиазол-4-ил)-2(син)-метоксиминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5А	а
9Биомасса сухая штамма «Streptomyces 2cinnamomensis НИЦБ 109» (по монезину)			0,1	а
9Бис-β-аминоэтилдисульфид 3дигидрохлорид ⁺ (цистамин)			1	а
9N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин 4	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	а
92,2-Бис(3,5-дитретбутил-4-5гидроксифенилтио)-пропан (фенбутол)			1	а
9Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон 6	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	а
9Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-7метилпиридил)дисульфида дигидрохлорид моногидрат (пиридитол)			3	а
9α,α-Бис(2-метилфенил)-1-8азабицикло[2(2,2)октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	а
9α,α-Бис(2-метилфенил)-1-9азабицикло(2,2,2)-октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	а

1000	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+а
1001	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	а
1002	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	а
1003	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	а
1004	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-Оол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+а
1005	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-Додеканоэтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	1	а
1006	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	а
1007	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	а
1008	N,N-Бис(фосфонометил)глицин (глифосин)	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	а
1009	3-[3-(1,1-бифенил)-4-ил-1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафталенин]-4-гидрокси-N-91-бензопиран-2-он+ (дифенакум)	56073-07-05	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	а



1010	3-Броминамбензола сульфат		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	а
1011	4-Броминамбензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	а
1012	п-Броманилина гидрохлорид			0,5	а
1013	м-Броманилина сульфат			1	а
1014	п-Бромацетанилид			2	а
1015	2-Бромбензил-N-этилдиметиламиний бромид (орнид)+	3017-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а



1016	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-61-бензопиран-2-он+	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	а
------	--	------------	---------------------	-------	---



13-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетра-гидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-72Н-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	а
12-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	п



14-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-12-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
17-Бром-2,3-Дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-21,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
12-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
18β-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-2метокси-1,6-диметил-эрголин-8-2метанола+	85376-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,5	а



12-Бромпропан			5Г	п
1N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
14-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
17-Бром-5-фенилгидразиноксикарбоксиметил-21,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин-2-он 6(гидазепам)			0,1	а
17-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-2бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
1Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
1n-Бутенилизобутиловый эфир			20	п
11-Бутилбигуанидина гидрохлорид 3(глибутид)			0,2Г	а
1N-Бутилимидодикарбонимида диамида 3гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,2	а



1Бутилизобутиловый эфир			30	п
1Бутиловый эфир муравьиной кислоты			10	п

3	(бутилформиат)				
3	1Бутиловый эфир этиленгликоля			5	п
3	4				
1	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
1	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	а
1	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
3	7				
1	Винилоксиэтиловый эфир глидидола			10Г	п
3	8				
1	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	а
3	9				
1	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
4	0				
1	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-4пиридо[4,3-в]индола дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	а
1	1N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-4(1Н)-ил]амино]карбонил]-4-2метилбензол-сульфонамид (гликлизид)			0,2	а
1	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
4	3				



1	Гексанатрий-М-этилендиаминтетраацетато-4бис(нитрилотрацетоцинкат) 4-водный (препарат КД-2/V)			2	а
4	5				
1	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+			2	п
4	6				
1	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен			5	п
4	7				
1	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан			200	п
4	8				
1	Гексахлорметаксилол			2	а
4	9				
1	N-Гексилосиметилазепин+		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	а
4					



1	N-Гексилосиметилкапролактам (акреп)			1Г	а
---	-------------------------------------	--	--	----	---

5				
0				
12-Гексилокси				
нафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п+a
5				
1				



1Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
5				
2				
1Гибберсиб (содержащий 10–12 %			2	a
5натриевой соли гибберелловой кислоты)				
3				
1Гидразинкарбосилимидамид	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1А	a
5гидрокарбонат				
4				
1Гидроксипропанолития+	61742-10-7	$C_4H_4LiO_3$	0,3	a
5				
5				



11-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+a
5тетрафторэтокси)бензол				
6				
14-(2-Гидрокси-3-			0,5	a
5изопропиламино)пропоксифенилацетамид				
7(атенолол)				
1Исключена				
5				
8				



1(4-[1-Гидрокси-2-	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	a
5(метиламино)этил]бензол-1,2-				
9диол)гидротартрат				
11,3-Гидроксиметил-р-гидроксиэтил-1,3,5-		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	a
6гексагидротриазомол-2+				
0				



14-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-	34552-83-5		0,03	a
6хлорфенил)-альфа, альфадифенил-1-				
1пиперидинбутанамидгидрохлорид				
(лоперамид гидрохлорид)				
13-Гидрокси-β-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	a
6				
2				
14-(Гидроксиметил)-4-метил-1-	13047-13-7		1	a
6фенилпиразолидин-3-он (димезон S)				
3				
14-[2-Гидрокси-3-[(1-	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	a
6метилэтил)амино]пропокси]бензоацетамид				
4д				
14-[1-Гидрокси-2-[(1-	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	a
6метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол				
5гидрохлорид				

Исключена				
-----------	--	--	--	--



11-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-бил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
13-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
15-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
11-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
14-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он (триметилхинон)		$C_9H_{15}O_2$	0,5	п+a
12-(4-Гидроксифеноксипропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
13-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
13-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
1Гидрохлорид в-(N,N-дибениламино)этилхлорид (дибенамин)			0,2Г	a
1Гидрохлорид 5(3,4-диметоксифенэтил)-7метиламино-2(3,4-диметоксифенил)-2-бизопрпилвалеронитрила (верапамил)			0,2	a
1Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди(о-толил)-7карбинол (бикарфен)			0,5	a
1Глиоксаль (этандиаль)			2Г	п
1Бета-Глюканаза			2	a
12-β-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он (алпизарин)	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
1Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
1Демусфос			1	п+a
1n-Децилвинилсульфон			0,5Г	п+a

1 8 4	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+а
1 8 5	14-Диазоэтиламинобензолборфторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
1 8 6	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)+		$C_3H_4N_2 (C_nH_{2n+1})$	1	а



1 8 7	Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты			5	а
1 8 8	Диацетамид хлорида цинка			3	а
1 8 9	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
1 9 0	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
1 9 1	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-1(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	а
1 9 2	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
1 9 3	2,3-Ди-(бромметил)-хиноксалин-1,4-диоксид+			0,1	а
1 9 4	Дигидрат метансульфоната 1,4-дигидро-7(4-метилпиперазинил)-4-оксофтор-1-этил-4,3-хинолиновой кислоты (пемфлоксацин мезилат)			0,6	а
1 9 5	1(1α)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*R*)]-2,3-дигидроксibuтандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	а
1 9 6	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин(иминодобензил)	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
1 9 7	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,5	а



1 9 8	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O \cdot ClH$	0,1	а
1 9 9	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
2	N,N-Дигидроксиметилкарбамид (дубитель (КФ-4512))		$C_3H_9N_2O_3$	10	а

0				
24.01	6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10 a
24.02	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1 a
24.03	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6 a
24.04	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6 a
24.05	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	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01 a
24.06	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3 a
24.07	Дигидрохлорид-а-пиколин (по а-пиколину)			5 a
24.08	Дигликольизофталат: — по этиленгликолю — по кислоте изофталевой			5,0 0,2 п+a
24.09	γ-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5 a
24.10	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-α-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10 a
24.11	Дикрил			0,1 a
24.12	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1 a



24.13	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5 a
24.14	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-1N,N,N-триметилбензоламинийметилсульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01 a



24.15	2N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-5-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \cdot ClH$	1 a
-------	--	------------	---------------------------------	-----



24.16	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \cdot ClH$	2 a
-------	--	------------	-------------------------	-----

24-Диметиламино-5-нитро-2-метоксиэтиламиноэтил бензамид гидрохлорид (димепрамид)			0,5	а
2N-(3-Диметиламинопробал)-10,11-дигидро-5Н дибенз-(b,f-азепина гидрохлорид+ (имизин)			0,5	а
21,3-Диметил-4-амино-5-формиламиноурацил			2	а
2Диметилацеталь-а-бром-в-метоксипропионового альдегида (бромацеталь)			1	п
2Диметилацеталь-в-метоксиакролеина (ацеталь)			30	п
2O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C ₄ H ₁₀ NO ₃ PS	0,7	п+а
23[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-31-метилпиридинийдийодид (дийодид)			0,5	а
23[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-41-метилпиридинийдихлорид (карбоксим)			0,5	а
23,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гекса-гидро-п-карбогидрохлорид			0,5	а
20,0-Диметил-5-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1	п+а
25,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,05	п+а
2Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
2N, N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид	1085-98-9	C ₉ H ₁₁ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂	1	а
2Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
2Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
21,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
21,2-Диметил-3-карбэтокси-5,5-оксииндол (димекарбин)			5	а
20,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+а
2Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п

5					
20	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	п+а
6					
21	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	а
7					
22	Диметиловый эфир диметилгексадекадиен-карбоновой кислоты (C20-диэфир)			20	п
8					
23	Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты (C15-диэфир)			15	п
9					
23	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-41-азабицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия (1,1-диоксид)		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а
0					
23	7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	а
1					
20	0,0-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)-2илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	а
4					
23	7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентооксифеллин)			1	а
4					
3					
23	7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль (цитраль)	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
4					
4					
21	4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
4					
5					
2N	-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-бдиэтилбензолметанаминий-бензоат ⁺ (битрекс)			0,01	а
4					
6					
2	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
4					
7					
2N,N	-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид (зупарен)			1	а
4					
8					
2N,M	-Диметил-M-(2-феноксипропил)-K-4(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
4					
9					
22	4-Диметилфенол			2Г	п+а
5					
0					
22	5-Диметилфенол			2Г	п+а
5					
1					
23	4-Диметилфенол			2Г	п+а
5					
2					
23	5-Диметилфенол			2Г	п+а
5					
3					

24 5 4	Диметил фосфорнокислый диметил- ди(гидроксиэтил) аммония (этамон)			1	а
2 5 5	Диметилэтиламин (катализатор D1)			1	п
2 5 6	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
2 5 7	(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п



2 5 8	(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2- хлорбензол	42597- 10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
2 5 9	(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1- метилбензол	16341- 99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а
2 6	[4-(1,1- Диметилэтил)фенил]пропионовый сальдегид+	61136- 74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а



2 6 1	Диметилди(гидроксиэтил)аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
2 6 2	[4-(1,1 –Диметилэтил)фенил]этанон+	38861- 78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+а



2 6 3	(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63- 1	$C_8H_{18}O$	30	п
2 6 4	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617- 97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
2 5	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4- пирилидинил)тиофосфат	6389-81- 7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+а
2 6 6	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46- 9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п



2 6 7	1,2-Диметоксибензол (вератрол)+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
-------------	---------------------------------	---------	----------------	---	---



2 6 8	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+а
-------------	----------------------------	----------	--------------------	---	-----

21,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор, мезокс-к)+	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	a
--	---------	-----------------------	-----	---



2α-[3-[[2-(3,4-диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	a
2Динатриевая соль диэтилового эфира (N-г')децилоксипропил(N-лв)карбокси(в)сульфопропионил аспарагиновой кислоты (смачиватель СВ-1147)			5	a
21,1-Диоксид 6,6-дибромпенициллановой кислоты (диоксид ДБПК)			0,5	a
22,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,10	a



22,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин (бемегрид)			0,2Г	a
22,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид (ингибитор коррозии металлов КПИ-3)		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	5	a
2N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	a
2N,N-Ди-n-пропил-2,6-динитро-4-вопропиланилин (паарлан)			1	a
2Дипропиленгликоль			10	п
2диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	a
23,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид (гидрат)	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot Cl_2H_2 \cdot H_2O$	3	a
22,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	a



22-(2,2-Дитретамилфенокси-а-этил-ацетил-амино)-4,6-дихлор-5-метилфенол (компонента С-213)			10	a
2Дифенилкетон (бензофенон)	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
21,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a

4					
2	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
8					
5					
2	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+a
8					
6					
2	1,1-Дифенилхлорметан (бензгидрилхлорид)	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+a
8					
7					
2	Дифтордибромметан (хладон 12В2)			200	п
8					
8					
2	2,а-а-Дифтор-а-хлор-4-хлортолуол (п- хлорбензодифторхлорид)			2Г	п
8					
9					
2	1,1-Дифторэтилен	75-38-7		30	п
9					
0					
2	Дихлорангидрид изофталевой кислоты А			0,02Г	п+a
9					
1					
2	Дихлорангидрид терефталевой кислоты А			0,1Г	п+a
9					
2					
2	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота (хлормет)		$C_{10}H_9Cl_3NO$	1	a
9					
3					
2	Дихлорбис (трифенилфосфин)-палладий (по палладию)	13965- 03-2		1А	a
9					
4					
2	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он (дихлоркетон)	5307-99- 3	C_7H_6ClO	0,5	п
9					
5					
2	В,В-Дихлордиизопропиловый эфир (изопропилхлорекс)			5	п
9					
6					
2	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он (дихлорпинаколин)	22591- 21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
9					
7					
2	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1- метилбензол		$C_{11}H_{17}Cl_2$	1	п
9					
8					
2	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631- 29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
9					
9					
2	2,6-Дихлордифениламин	15307- 93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
9					
0					
0					
3	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+			5	п
0					
1					
3	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C_{17-20}		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 -$ $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
0					
2					
3	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-	2164-09-	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a

30	Сенамид	2			
31	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п



305	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	а
306	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	а



307	2,5-Дихлор-п-нитроанилин			0,5Г	а
308	1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	а
309	2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол			1	п
310	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	а
311	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	а
312	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+а
313	3а,а-Дихлор-4-хлортолуол (п-хлорбензилиденхлорид)			5Г	п
314	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
315	Дициандиамид			10	а
316	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	а
317	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а



318	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид			0,5	а
319	N-(2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	а

3 2 0	3 2 0	32-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
3 2 1	3 2 1	3N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5- 2(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012- 33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	a
3 2 2	3 2 2	3Диэтиламиноэтилхлорида гидрохлорид+			0,5	a
3 2 3	3 2 3	3Диэтил(N-γ)децилоксипропил(N-β) 2карбокси(ρ)сульфопропил аспарагинат 3динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
3 2 4	3 2 4	3N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин 2гидрохлорид (педифен)+	3146-15- 4		0,1	a



3 2 5	3 2 5	3Диэтил-(3,4- 2дифтораминобензол)метиленпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
3 2 6	3 2 6	3Диэтилентриаминпентаацетат меди 2(тринатриевая соль)			1	a
3 2 7	3 2 7	3Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты 2цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
3 2 8	3 2 8	3Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
3 2 9	3 2 9	3Диэтилкетон			20Г	п
3 2 0	3 2 0	3Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия 3комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
3 2 1	3 2 1	3Диэтиловый эфир 3,4- 3дифторанилинометиленмалоновой 1кислоты			0,6	a
3 2 2	3 2 2	3Диэтиловый эфир малоновой кислоты			10	п
3 2 3	3 2 3	3Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
3 2 4	3 2 4	3N,N-Диэтил-м-толуамид (ДЭТА)			5	п+a
3 2 5	3 2 5	30,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил) 3тиофосфат	2921-88- 2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	п+a
3 2 6	3 2 6	3Диэтилфосфат-5-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
3 2 7	3 2 7	30,0-Диэтил-0-(2- 3хиноксалинил)тиофосфонат	13593- 03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a

3 8	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин 3 гидрохлорид+	86917- 24-9	$C_6H_{14}ClN \cdot HCl$	0,5	a
--------	--	----------------	--------------------------	-----	---



3 9	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис 3 (бензолсульфонат дикалия)+	135-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
--------	---	----------	-------------------------	------	---



3 0	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) 4 пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457- 18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	п+a
3 1	3(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота 4(3,4-диэтоксифенил) уксусная кислота	38464- 04-9		0,5	a
3 2	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)-этил]-3,4- 4 диэтоксibenзацетамид			10	a
3 4	Додекалактам (лауринлактам)			10	a
3 4	Додецилдиметилгидроксиметиламиний 4 хлорид+	85736- 63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a



3 5	Дозонекс N-(3-хлор-4-метоксифенил)- 4 N,N-диметилмочевина			1	a
3 4	Дуробан			0,3	п+a
3 4	диЕвропей триоксид	1308-96- 9	Eu_2O_3	6	a
3 4	Изадрин гидрохлорид			0,1	a
3 4	Изобутилацетофенон			5Г	п+a
3 5	Изобутилсалицилат			5	a
3 5	2(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота 5 (ибупрофен)			1	a
3 5	2-(4-Изобутилфенил)пропионовый 5 сальдегид			3Г	a
3 5	Изодеканол+	25339- 17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a



3 5 4	α-Изодецил-ω-гидроксигекса(окси-1,2- этандиол)	61827- 42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
3 5	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
3 5 6	N-Изопропиланилин			1Г	п
3 5	Изопропил-α-метилгидрокоричный альдегид (цикламенальдегид)			5Г	п
3 5	Изопропил-5-метилциклогексанол (ментол)			2	п+а
3 5	Изопропиловый эфир этиленгликоля			10	п
3 6 0	Изопропилциклогексан (гидрокумол)			10Г	п
3 6 1	Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
3 6 2	Ингибитор коррозии Дон-2 (смесь диалкилметиламмоний хлорида фракций $C_{17}-C_{20}$ и алкилбензилдиметиламмоний хлорида фракции $C_{10}-C_{16}$)			1Г	а
3 6 3	Ингибитор коррозии Дон-52 (контроль по бизопропиловому спирту)			10Г	п
3 6 4	Индигокармин			3	а
3 6 5	Иттербий диоксид	56321- 58-1	YbO_2	4	а
3 6 6	Калий-4-аминотрихлорникотиновокислый			1	а
3 6 7	Калий йодистый			3	а
3 6 8	Калия аспарагинат			5	а
3 6 9	Калия бромид			3	а
3 7 0	Кальций цианурат	53846- 34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	а
3 7 1	Карбомил 5Н-добенз[d,f]азепин (карбамазепин)			0,1	а
3 7 1	Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	а

7				
2				
32-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
7				
33-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
7				
4				
3Карбоцид 114			10Г	a
7				
5				
3Карбоцид 213			10Г	a
7				
6				
3(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+a
7				
32-Карбоэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
8(этазицин основание)+				



32-Карбоэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
9гидрохлорид (этазицин гидрохлорид)+				



33-Карбоэтокси-8-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
8				
0				
3р-Карбоэтоксиизопропил-в-карбометоксиизопропиламин			5	п+a
8				
1(карбоксиамин)				
3Картолин-2			1	a
8				
2				
34-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
8				
4				
3Кислота сорбиновая			1Г	a
8				
4				
3Кислота п-сульфамидобензойная			5	a
8				
5				
3Кислота 1-этил-1,4-дигидро-6,7-метилendioкси-4-оксохинолин-3-карбоновая			1	a
8				
6(диоксацин)				
3Кислота 1-этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая			0,6	a
8				
7				
3Кислота 1-этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая (пefлoксацин)			0,6	a
8				
8				
3Кобальтит лантана-стронция			0,2Г	a

8					
9					
3	Комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
9	метилгуанилизокарбамидом				
0					
3	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
9					
1					
3	Краситель органический «Негрозан П»			5	a
9					
2					
3	Краситель органический хромовый	5850-21-	$C_{23}H_{17}N_6Na_2O_9S$	5	a
9	черный «О»	5			
3					
3	Кристаллоза (сахарин растворимый)			3	a
9					
4					
3	Ксантан (родопол 23)	11138-		10	a
9		66-2			
5					
3	Куприт висмута стронция кальция	1392-20-	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
9		4			
6					
3	Куприт иттрия бария+	111907-	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
9		01-8			
7					



3	Куприт таллия бария кальция+	115866-	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_3$	0,04	a
9		07-4			
8					



3	Купронафт (нафтенат меди)			2	a
9					
9					
4	Лагоден			4	a
0					
0					
4	диЛантан триоксид	1312-81-	La_2O_3	6	a
0		8			
1					
4	Лантана стронция кобальтит+	128090-	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
0		06-2			
2					



4	Лассо			0,5	a
0					
3					
4	Леспедечия копеечниковая (сухой			5	a
0	экстракт листьев)				
4					
4	Лигнин модифицированный гидролизный			2	a
0	окисленный				
5					

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		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PT$ $b_{0,1}$	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

4 2 4	Медь содержащий раствор МСР 07 (по меди)			0,5	a
4 2 5	Менид			1	a
4 2 6	О-1,4-Ментадиен			8	п
4 2 7	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
4 2 8	9,4-Ментен			30	п
4 2 9	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
4 3 0	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
4 3 1	[S-(R*R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	1	a



4 3 2	2- Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
4 3 3	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
4 3 4	3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат (диазолин)			1	a
4 3 5	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	п+a



4 6	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-зацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
4 7	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин (флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
4 8	Метил-1-(бутилкарбамал)-2-бензимидазолкарбамат (бенлат)			0,01	a
4 9	о-Метилбутиролактим			0,5	п
4 0	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	a
4 0	Метилгептадекафторнонаноат	51502-	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п

41		45-5			
42	46-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п



43	49- Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	а
44	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
45	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{17}N_2O_5$	5	а
46	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
47	42-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+а
48	4Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
49	4Метилен-бис(полиметилнафтилсульфонат)динатрия (супражил MNS/90)	81065-51-2		3	а
50	42-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
51	4α-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
52	42-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
53	4α-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
54	41-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
55	4Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
56	4Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
57	43-Метил-8-метокси-3H,1,2,5,6-тетрагидропиридино[1,2,3,а, в]карболина гидрохлорид (инказан)			0,2Г	а
58	42-Метил-4-метоксиметил-4-цианпиридин (пиридион)			1	а
59	44-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-	53734-	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	а

53,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	79-5			
--	------	--	--	--



42-Метилмидазол			2	п+а
4Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
42-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
42-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-бцианпиридин (нитропиридон)			0,3	а
4Метилловый эфир адипиновой кислоты			5Г	а
4Метилловый эфир 4-диметиламино-2-бметоксибензойной кислоты			5	а
4Метилловый эфир 4-диметиламино-5-бнитро-2-метоксибензойной кислоты			5	а
4Метилловый эфир метоксиуксусной кислоты			1	п
4Метилловый эфир 2-метокси-5-метил-бсульфонибензойной кислоты			10	а
4Метилловый эфир перметриновой кислоты			2	п
4Метилловый эфир перфторпелларгоновой кислоты			0,1	п
4Метилловый эфир п-цианбензойной кислоты			1	а
4Метилловый эфир этиленгликоля (метилцеллозольв)			10	п
4N-Метилпиперазид-N(2-амино-4-7хлорфенил)антраниловая кислота			5	п
43(5)-Метилпирозол			1	п+а
4Метилпиридина гидрохлорид (по α -7пиколину)		$C_6H_7N \cdot ClH$	5	а
4Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
42-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая	15687-	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а

7 7	кислота	27-1			
4 7 8	Метилсульфат-1-метил-5-хлор-3-фенил-антранил			3	a
4 7 9	Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол 9нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
4 8 0	Метилтриалкиламиний метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	a
4 8 1	Метилтриалкиламиний нитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot HNO_3$	1	a
4 8 2	Метилтриалкиламиний сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot H_2O_4S$	1	a
4 8 3	(+/-)-N-Метил-γ-[4-(трифтометил)фенокси]бензолпропанами 3нгидрохлорид+ (флуоксетин)			0,1	a
4 8 4	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a



4 8 5	Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a
4 8 6	Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-84-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол (арбидола основание)			1	a
4 8 7	Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-85-окси-6-броминдол (тиоиндол)			5	a
4 8 8	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+a
4 8 9	Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п



4 9 0	Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+a
4 9 1	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п



4 9 2	(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+a
4 9 3	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п

4 9 4	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
-------------	---------------------------	----------	-------------	----	---



4 9 5	(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
4 9 6	Метоксиацетофенон (ацетиланизол)+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п



4 9 7	Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
4 9 8	Метокси-1Н-индол-1-этанамина	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
4 9 9	Метокси-1Н-индол-1-этанамина гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}H_2O \cdot ClH$	0,1	а



5 0 0	Метоксикарбонилбензолсульфамид			10	а
5 0 1	N-L-Метоксикарбонилэтил-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
5 0 2	Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-2бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
5 0 3	Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
5 0 4	Метокситриптамин (мексамин основание)			0,1Г	а
5 0 5	Метокситриптамин гидрохлорид (мексамин гидрохлорид)			0,1Г	а
5 0 6	(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
5 0 7	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
5 0 8	(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
5 0 9	Метоксифенол (гваякол)	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
5 1 0	Метоксихинолил (4)[-5-винил-хинолидил-(2)]карбинола гидрохлорид			0,5	а

0(хинин)				
5(8 α ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол 1гидрохлорид	7549-43- 1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а
54-[[β -(2-Метокси-5- 1хлорбензамидо)этил]бензолсульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
52-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
5Микодифоль			2	а
5Модификатор МБА-100 – по 1диэтиленгликолю – по метиловому эфиру 5бензойной кислоты			10	а
5Моногидрохлорид- α -пиколин (по α - 1пиколину)			5	а
5Монометакриловый эфир 1пропиленгликоля			10	п
5Монохлорацетилхлорид			0,25Г	п
52-Монохлор-трет-бутилтолуол			0,5	п
5Монохлорфенилсилилэтан			10	п+а
5Моно-п-циклогексилфенилгидразон 2циклогексан-1,2-дион			5	а
5Моноэтаноламин хлоргидрат			10	п
54-Морфолино-2,5- 2дибутоксibenзолдiazоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
5Мукалтин			5	а
5Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 29291-024-05800805-97) (контроль по 5амилазе)			0,5	а
5Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 29291-029-34588571-98) (контроль по 6целлюлазе)			1	а
5Надуксусная кислота + (с обязательным 2контролем ацетона)			0,2	п
5Натриевая соль 1,1-диоксида 2пеницилловой кислоты (сульфбактам)			1	а
5Натриевая соль ди-п-пропилуксусной			2	а

2 9	Жислоты				
5 3 0	Натриевая соль 2-(2,6-дихлорфенил)аминофенилуксусной кислоты (ортофен, Свольтарен)			0,2	a
5 3 1	Натрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	a
5 3 2	Натрий пентацианоферрат (2) дигидрат (натрия нитропруссид) ⁺	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	a



5 3 3	Натрия селенит (по селену) ⁺	10102-18-8		0,05	a
-------------	---	------------	--	------	---



5 3 4	Натрия этилмеркуритиосалицилат ^[+]			0,005 по ртути	п
5 3 5	1-Нафтиламид-2-окси-3-нафтойной кислоты (азотол АНФ)			3	a
5 3 6	α-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	a
5 3 7	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он (атозол БИ)		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	a
5 3 8	1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота			1	a
5 3 9	1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота			1	a
5 4 0	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	a
5 4 1	Нефтяные сульфоксиды ⁺			2	п+a



5 4 2	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2	a
5 4 3	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5	a
5 4 4	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10	a
5 4 5	m-Нитроацетанилид			2	a

5 4 6	п-Нитробензамидина гидрохлорид			1	a
5 4 7	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	a
5 4 8	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	a
5 4 9	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	a
5 5 0	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	a
5 5 1	1-Нитро-4-(фенилметоксибензол (бензиловый эфир п-нитрофенола))	1145-76-2		1	a
5 5 2	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a



5 5 3	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
5 5 4	5В-(5-Нитро-2-фурил)-акролеин			0,5Г	a
5 5 5	2-(2-Нитрофурил-2)-винил хинолин (нитвилхин)			3	a
5 5 6	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
5 5 7	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид (хинифурил)	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
5 5 8	5(5-Нитро-2-фуруранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+a
5 5 9	2-Нитрофурурол			1	a
5 6 0	5-Нитрофурурол			1	a
5 6 1	5-Нитрофуруролдиацетат			2	a
5 6 2	N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антропиловая кислота			2	a
5 6 3	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a

5 6 4	Норадреналин гидротартрат			0,01Г	а
5 6	10,10"-Оксибисфеноксарсирсин ⁺ (в пересчете на мышьяк)			0,04	а
5 6 6	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638- 32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
5 6 7	Исключена				



5 6 8	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
5 6 9	Оксикарбам			2	п+а
5 7 0	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2- оксиэтиламинометил)] карбамид+		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а



5 7 1	Оксим-2-метил-1-диэтил-аминобутанон 3 (аминооксим, ифхан 100)			5	п+а
5 7 2	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761- 45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
5 7 3	2-4(Оксифенокси)пропионовая кислота			1	п+а
5 7 4	3-Осихинуклидин (хинуклидон-3)			0,3	а
5 7 5	3-Окси-3-цианхинуклидин			0,05	а
5 7 6	2-Оксиэтилдецилсульфид	4181891- 88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	п+а
5 7 7	2-Оксиэтилоктилсульфид			1	п+а
5 7 8	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880- 43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
5 7 9	1-Оксо-6-метокси 1,2,3,4-тетрагидро-в- карболин			10	а
5 8 0	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		C ₉ HF ₁₅ O ₃	1	п
5 8 1	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а

8		70-9			
1					
5	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
8					
2					
5	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
8					
3					
5	Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	a
8					
4					
5	Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты			5	a
8					
5	Октанатрий-М-8этилендиаминтетраацетато-бис-(2ди(тиосульфат)цинкат, п-водный, п = 4-6 (препарат ФД-1/V)			2	a
8					
5	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	n
8					
7					



5	п-Октилвинилсульфон			0,5Г	п+a
8					
8					
5	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_2H_{22}OS$	1	п+a
8					
9					
5	Октилфенолы C_{14-22+}			1	п+a
8					
0					



5	Октофторпентилцианакрилат			2Г	a
9					
1					
5	Октилхлорид	57217-71-8	C_8H_9Cl	1	п+a
9					
2					
5	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	n
9					
3					
5	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
9					
4					



5	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	a
9					
5					
5	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	a
9					
6					



5 9 7	Ортен			0,7	п+a
5 9 8	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
5 9 9	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1А	а
6 0	Пероксоэтановая кислота (с обязательным контролем ацетона)+	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п



6 0 1	Пенталгин (контроль по парацетамолу)	56603-86-2		0,2	а
6 0 2	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-α-пиримидин (полупродукт амиридина)		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
6 0 3	Пентафторйодэтан (хладон-R11511)			100	п
6 0 4	Петан-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п



6 0 5	Перфторнонаат аммония+	4179-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
-------------	------------------------	-----------	--	------	---



6 0 6	Перфторпелларгоновой кислоты аммонийная соль			0,5Г	а
6 0 7	Исключена				



6 0 8	(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид (пентифин)+			0,05	а
-------------	---	--	--	------	---



6 0 9	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ · ClH	3	а
6 1 0	Пиразин-3-карбоксамид (пиразинамид)	98-96-4		3	а
6 1 1	4,4'-(2-пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а
6 1 2	Пиридинбромгидрат			0,5	а

1				
2				
3	6Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5 а
4	6Пиридин-4-карбоновая кислота 1(изоникотиновая)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1 а
5	6Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида 1комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1 а
6	6Пиримор (5,6-диметил-2-диметиламино-4- 1пиримидинилдиметилкарбамат)			0,05 п+а
7	6Полибутилметакрилат			10 а
8	6Полидиметилсилоксаны (гидролизат 1диметилдихлорсилана)			10 п+а
9	6Полимер кубовых остатков ректификации 1стирола (термополимер «КОРС»)			10 а
0	6Полиметиленсульфид (сульфан)			10 а
1	6Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10 п+а
2	6Полиэтиленоксид			10 а
3	6Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6 а
4	6Препарат 228-ф			0,3 п+а
5	6Препарат МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)			1 а
6	6Препарат ПФП-1 (по амилазе)			0,5 а
7	6Препарат «Таболин» (по никотину)			0,1 а
8	6Препарат Феркон (по целловиридину)			2 а
9	6Префар			1 п+а
0	6Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2 а

6 3 1	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
6 3 2	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)молибдат бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	а



6 3 3	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	а
6 3 4	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а



6 3 5	Раундан			0,5	п+а
6 3 6	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	а
6 3 7	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	а
6 3 8	Россыпные комбикорма-концентраты с ферроцианидом Vossen-Blau 705			4	а
6 3 9	Рустомасс (биомасса продуцента Завермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) (по белку)			0,1А	а
6 4 0	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	а
6 4 1	Сайфос			1	п+а
6 4 2	Самария оксид			6	а
6 4 3	Сан-197			0,5	п+а
6 4 4	Сахарин (о-сульфобензимидазол)			5	а
6 4 5	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а



6 4 6	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
6 4 7	Сенна (сухой экстракт листьев)			5	а

7					
6	Син-оксим-2-амино-5-хлорбензофенон			3	a
4					
8					
6	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
4					
9					
6	Смесь диалкил C_{17-20}			1	a
5	диметиламинийхлорида и алкил C_{10-16}				
6	бензилдиметиламинийхлорида+				



6	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9 %), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3 %) и трифенилфосфата (16,8 %) (жидкость гидравлическая ГЖФК)			1	a
6	Смесь метоксигликолей			7	п
5	(метоксидигликоль – 10 %, метокситриглицоль – 75 %, метокситетраглицоль – 15 %) («Экосорб»)				
2					
6	Смесь октилфенолов C_8-C_{12}			1Г	п+a
5					
3					
6	Смесь солей алкил C_{10-16} аминов с кислотами C_{1-4} (контроль по изопропиловому спирту)+			10	п
5					
4					



6	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}C_{17}N_2O_4S_2$	2	a
5					
6	Сольвессо 100+			10	п
5					
6					



6	Сополимер марки ВХВД-40			10	a
5					
7					
6	Сополимер полиэтилентерефталата			5	a
5					
8					
6	СР-52223 (делахлор)			0,3	a
5					
9					
6	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	a
6					
0					



6	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	a
6					
1					
6	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
6	2(дихлотиазид)				

6 3	6Сульфоксид бензилпенициллина			0,5	a
6 4	6Суффикс			0,5	a
6 5	6Тачигарен			1	a
6 6	6Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
6 7	6Исключена				



6 8	6Тетрабутоксититан	132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	п
6 9	61,2,3,6-Тetraгидро-2,6-диоксопиримидин-64-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	1	п+a
6 0	61,2,3,4-Тetraгидро(4H)карбазол-4-он+	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	a



6 1	61,2,3,9-Тetraгидро-9-метилкарбазол-74(4H)-он+			1	п+a
6 2	61,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-[(2-метил-71H-имидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-2он	99614-02-5	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,1	a
6 3	62,3,4,9-Тetraгидро-6-(фенилметокси)-1H-7пиридо[3,4-b]индол-1-он-(1-кето-6-3бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7		10	a
6 4	6Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ CoN ₄ O ₄ S ₄	4	a
6 5	6Тетраметилендиамин			0,7	п
6 6	62,4,6,8-Тetraметил-2,4,6,8-7тетраазобиикло(3,3,0) октан-3,7-дион 6(мебикар)	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	5	a
6 7	62,3,5,6-Тetraфторбензил-(1R,3S)-2,2-7диметил-3-(2,2-дихлорвинил) 7циклопропанкарбоксилат (трансфлутрин, байотрин, бенфлутрин)			1	п+a
6 8	62,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат			10Г	a
6 9	6в-Тetraфторэтокси-2,4-динитрофенол 7(2,4-динитрофентален)			0,02	п+a

9					
6	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7		200	п
8					
0					
6	Тиодифениламин			1	а
8					
1					
6	Тиокрон			0,15	п+а
8					
2					
6	Тиопентал натрия			0,3	а
8					
3					
6	Топсин-м			1,5	а
8					
4					
6	п-Трет-бутилтолуол			1Г	п
8					
5					
6	2,4,6-Триазин-симмгептазин (мелем)			0,5	а
8					
6					
6	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
8					
7					
6	N-(2,4,6-трибромфенол) малеинимид			1	а
8					
8					
6	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-4а-8лактон-гибб-3-ен-1,10дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
8					
9					
6	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
8					
9					
0					
6	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
8					
9					
1					
6	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (фитон)			2	а
8					
2					
6	2,4,6-Триметиланилид-1-9бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты 3(пиромекаин основание)			0,3	а
8					
3					
6	2,4,6-Триметиланилид-1-9бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты 4гидрохлорид (пиромекаин)			0,6	а
8					
4					
6	2,2,4-Триметил-6-ацето-1,2,3,4-9тетрагидрохинолон (сантохин)			2	п+а
8					
5					
6	Исключена				
8					
9					
6					



6	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)9метилпропионат бромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
---	--	--	---------------------	-----	---

7					
6	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	5	п+a
8					
6	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	п+a
9					
7	Триметилфосфит+	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,5	п
0					
0					



7	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п
0					
1					
7	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	4	а
2					
7	[Три(трифторметан-сульфонат)] лантан			2	а
0					
3					
7	Трифенилфосфин	603-35-0		0,5	а
0					
4					
7	3-Трифторметилацетанилид			2	а
0					
5					
7	3-Трифторметилдифениламин			1	п
0					
6					
7	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C ₉ H ₈ F ₃ NO	2	а
0					
7					
7	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридекафторнонан		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	п
0					
8					
7	DL-α-Трихлорацетиламино-β-гидрокси-4-нитропропиофенон+		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	0,5	а
0					
9					



7	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,6	а
1					
0					
7	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 (хлорэтон)+	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,2	а
1					



7	1,1,1-Трихлор-2-окси-4-метилпентен-4			1	п
1					
2					
7	Трихлор-п-третбутилтолуол			2	а
1					
3					
7	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-	86491-	C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	5	а

1 4	пираз-5-ол	52-3			
1 5	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	п



1 7	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-(2-хлор-5-октадецилсукциноил-амино)-фенил)аминопиразолон-5-(компонента М-651)			10	а
1 7	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
1 8	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а



1 9	Триэтаноламин			5	п+а
1 0	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
1 1	Триэтиленгликоля этиловый эфир			10	п+а
1 2	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	а
1 2	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
1 3	Ф-Фенилакриловый альдегид (коричный альдегид)			3	п
1 4	Н-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
1 5	Н-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
1 6	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
1 7	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	а
1 8	Н-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
1 9	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+а
1 0	Фенилсилилэтан (Азнефтехим-3)			10	п+а

1					
73	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6- 3[(феноксиацетил)амино-4-тиа-1- 2азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4- оксид	4052-69- 1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
73	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37- 6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
73	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			0,5	п
73	4-(Фенилметокси)бензоламин 3гидрохлорид (хлоргидрат бензилового 5эфира п-аминофенола)	51388- 20-6		1	а
73	72-[2-[5-(Фенилметокси)-1Р-индол-3- 3ил]этил]-1Р-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N- 6фталил-5-бензилокситриптамин)	53157- 45-2		1	а
73	75-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин 3(5-бензилокситриптамин)+	20776- 45-8		0,1	а



73	75-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин 3гидрохлорид (хлоргидрат 5- 8бензилокситриптамин)+	52055- 23-9		0,1	а
----	--	----------------	--	-----	---



73	73-[[4-Фенилметокси)фенил]- 3гидразон]пиперидин-2,3-дион			2	а
73	71-Фенил-5-меркаптотетразол			10	а
73	7Фениловый эфир 1-окси-2 нафтойной 4кислоты (нафтосалол)			2	а
73	71-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
73	71-4(Фенил-2-пирролидон)ацетамид 4(карфедон)			5	а
73	73-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
73	73-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
73	78-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0- 4бис(1-метилэтил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а
73	71-Фенил-1-Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
73	70-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О- 4диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+а

8					
71	Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	a
70	α -Фенил- α -циклогексил-1-спиперидинопропанол гидрохлорид (циклодол)+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	a



75	Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-спиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
710	Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
75	Фитолиаза			2	a
72	Формилфеноксигетановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a



75	Фосфат дициклогексиламина (ингибитор коррозии ФД)			1	a
75	Фосфат цинка кислого			0,5	a
75	Фосфат цинка среднего			0,5	a
75	Н-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
75	Фосфорная кислота (в пересчете на P_2O_5)	7664-38-2	H_3O_4P	1	a
76	Фузикокцин			1	a
76	Фунгицидная композиция на основе солей меди и цинка			0,5	a
72	4-Фууроилпиперазин-4-амино-6,7-бдиметоксихиназолина гидрохлорид (празозин)			0,03A	a
76	Хиналфос			0,7	п+a
76	Хинуклидил-3-ди-(о-толил)карбинол (бикарфена основание)			0,5	a
76	Хинуклидон-3 гидрохлорид			0,3	a

72-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
Хлорангидрид 5-нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты			5	a
Хлорат			0,2	п+a
N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид			1	a
п-Хлорбензальдегид			5	п+a
6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
Хлоргидрат пиперидинкарбоновой кислоты			3	a
7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин (мезапам)	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	a
7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-17-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}C_{14}N_4O_3$	10	a
2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты (компонента У-488)		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
2-Хлор-5-[γ-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a

3 5)пивалоилэтановой кислоты (компонента ЭЖ-202)				
72-Хлор-5[γ-(2",4"-ди[(1,1- 8диметилпропил)фенокси]бутироиламино] 4анилид(4- карбоксифенокси)пивалоиэтановой кислоты (компонента н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
72-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N- 8(метоксиметил) ацетамид	15972- 60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	a
7Хлоризопрен			1Г	п
77-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4- 8бензодиазепиноксид (хлозепид)	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
7Хлор-2-метилбутен+	68012- 28-2	C_5H_9Cl	1	п



78-Хлор- 11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н- 8дибензо(в,е)(1,4)-дiazепин (азалептин)		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
7Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
7N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
78-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]- 9триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981- 97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
78-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S 9(алпразолам)			0,1	a
78-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S- 9триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)- 4бензодиазепин (триазол)		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
73-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507- 94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a
7N-{4-[2[(5-Хлор-2- 9метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил} 6-N-циклогексилкарбамид (глибенкламид)	10238- 21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
7О-Хлор-п-нитроанилин			1Г	a
7Хлорпиколины легкокипящие			1,5	п
7Хлорсульфуровая кислота+	25404- 06-2	$HClO_2S$	0,1	a



8000	Хлорсульфурон			0,1Г	а
8001	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	а
8002	1-Хлор-1-фенилацетон			1	а
8003	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-Имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
8004	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрохлорид (кетамин гидрохлорид)	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	а
8005	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п+а
8006	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-Сульфамойлантраниловая кислота (фуросемид)			0,5	а
8007	Хлорэтилметакрилат			0,5Г	п
8008	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}CO_2$	0,5	п



8009	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot ClH$	0,2	а
8010	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-Трихлорфенилфосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п+а
8011	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	а
8012	Холестерин			1	а
8013	Хостатион			0,2	п+а
8014	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п+а
8015	ЦГАЛ-18809			0,5	п+а
8016	Цианацетат гидразид (циазид)	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	а
8017	Цианацетилгидразон (циазон)			1	а

7					
81	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
82	Циан-4-нитроанилин			2	a
84	Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
82	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
82	Циклогексиламмония фторид (ЛНХ-Л-2210)		$C_6H_{13}FN$	1	a
86	Циклогексил-9β-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-31-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
86	Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-2(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
82	Циклогексилиден циануксусного эфира			1Г	п+a
82	Циклогексилкарбонил-4-оксо-21,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-6α-) изохинолин (азинокс)		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
84	Циклогексилфенилгидразонциклогексан-71,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
82	Циклогексилциклогексанон			5Г	п+a
82	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
83	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
83	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
81	Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-3оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5A	a
83	Цинк азотокислый			0,5	a
83	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a



83	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	a
----	------------------------	------------	-----------	-----	---

5					
836	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
837	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	a
838	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	a
839	Цинковый комплекс 3диэтиленetriаминпентауксусной кислоты			10	a
840	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	a
841	(±)-Цис-1-ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-мезин (кетоконазол)			0,5	a
842	Цис-2-метокси-4-пропенилфенол (изоэвгенол)			3	a
843	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2A	a
844	Эпоксидная смола УП-62 (по 4эпихлоргидрину)			2A	a
845	М-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
846	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
847	Этандиаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п



848	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O_8P_2$	2	a
849	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид (этамбутола дигидрохлорид)	1070-11-7		0,5	a
850	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO \cdot ClH$	10	п
851	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п



81-	(Этенилсульфонил)декан+	18287-	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+a
-----	-------------------------	--------	--------------------	-----	-----

5	90-6			
---	------	--	--	--



85-Этил-5(2-амил)-2-тиобарбитуровая 5кислота (тиопентал-кислота)			0,5	a
8Этил-6-бром-5-гидроокси-1-метил-2- 5[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707- 24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
8Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- 5гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]- 51Н-индол-3-карбонат	131707- 25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
82-Этилгексаналь			20	п
8Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3- 5карбонат	15574- 49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
8Этил-6-[гидроксимино)метил]-3- 5пиридинкарбонат (оксимоэфир)			3	a
8Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
8Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4- 6гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
8Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4- 6оксохинолин-3-карбонат	121873- 01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
83-Этилендиаминтетраацетатбис-2- 6ди(тиосульфат) цинкат октанатрия, п- 2водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \cdot$ (4-6) H_2O	2	a
8Этилендиаминтетраацетатобис 6(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4- 3водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2$ $\cdot 4H_2O$	2	a
8Этилртутио-2-гидроксibenзоат 6натрия (по ртути)		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
85-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат 6натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
85-Этил-6-(1-метилбутил)-2- 6тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
82-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин 6гидрохлорид (эмоксипин)	13258- 59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	a
8Исключена				



84-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
------------------------------------	---------	-----------------	-----	---

85	Эфедрин (L-1-фенил-2-метиламинопропанол-1-гидрохлорид)			1Г	а
86	Регулятор роста растений из бурого угля «Бурогумин»	–	–	5,0	а
<p>Таблица главы 4 дополнена позицией 886 постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 ноября 2009 г. № 124</p>					
87	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C16H14O2	3,0	п+а
88	{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		C10H15N3O3	0,3	а
89	Оксалиплатин	61825-94-3	C8H14N2O4Pt	0,001А	а
90	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	8003-34-7		2,0	п+а
91	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метилбензил-(ЕZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C18H20F4O3	1,0	п+а
92	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (парахлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C10H9O2Cl	1,0	п
93	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-3D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил дихлоргидрат+ (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C60H92N12O10x2 HCl	0,2	а
94	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C5H12O5	10,0	п



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

№ п/п	Наименование вещества	ПДУ, мг/см ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	Акриловой кислоты нитрил	0,001	3	А

2	21-Ацетокси-11-β,17-α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион (гидроксипрегнаацетат)	0,01	4	
3	S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат (рицид 11, китацин)	0,15	4	
4	Бензол	0,05	4	К
5	14-Гидроксирубомицин ⁺⁺	–	1	
6	11-β-21-Дигидрокси-16-α,17-α-изопропилендиокси-9-α-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион (триамцинолона ацетонид)	0,0005	3	
7	О,О-Диизопропил-5-бензил-тиофосфат (рицид 2)	0,15		
8	О,О-Диметил-S[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]-дифосфат (рогор, фосфамид)	0,02	4	
9	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	0,0003	3	
10	Диэтиламид м-толуиловой кислоты (ДЭТА)	2	4	
11	Жирные спирты фракции C ₅ –C ₁₀	0,2	4	
12	Замасливатель стекловолокна ДВК (по дициандиамидаформальдегидной 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-β-гидрокси-17-α-метил)	0,002	3	
17	Метанол	0,02		
18	2-α-Метилдигидротестостерон (медротестрон)	0,0003	3	
19	2-α-Метилдигидротестостерона капронат (медротестронакапронат)	0,0003	3	
20	2-α-Метилдигидротестостерона пропионат (медротестронапропионат)	0,0003	3	
21	2-α-Метилдигидротестостерона этанат (медротестронаэтанат)	0,0003	3	
22	Метилтестостерон (андрост-4-ен-3-он, 17-β-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-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,1,-тетрагидротетраценхинон ⁺⁺ (рубомицин)	–	1	
36	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,8	4	
37	Фенол	0,05	4	
38	Циклогексанон	1,5	4	
39	3-Хлор-1,2-эпоксипропан (эпихлоргидрин)	0,04	4	А

40	Эстрон++	–	1	
41	Этинилэстрадиол++ (17-Этинилэстратриен-1,3,5(10)-диол-3,17)	–	1	

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
β -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
Амидоданилинметан	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 β-диэтиламиноэтиловый эфир	1037
п-Аминобензойной кислоты β-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 C ₇₋₉	10
Амины первичные фракции C ₁₀₋₁₆	12
Амины алифатические C 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
Антрахинониламин	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 анилид	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 гидроксид	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
БКК	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
1Н-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-Бензоилоксихолестерин-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-(2H-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)мочевина	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
Бромформ	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 В ₁	105
Витамин В ₆	1438
Витамин В ₁₂	781
Витамин В _с	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-β-d-Галактопираносил-β-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
γ-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-α-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
α-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-нафталинсульфокислота 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-(β-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
ДАБКО	667
Двуокись углерода	2242
ДДВФ	810
ДДТ	2228
Дезигрин	2022
Дезоксипеганин	2037
Денацил	1082
Дерматол	731
Десмедифам	2596
ДЕТА	1059
Дефолиант «Хаеt»	2043
Дефолиант МН	1618
Дефолиант УДМ-П	1300
Дециловый спирт	661
Диазофеноксазин	2376
Диаллиламин	1890
Диамин	681
β -2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	326
2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная 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(β -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
Диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1281
Дикват	2572

Дикетен	1405
Дикетон	980
Дикрезил	1498
Ди-п-ксилилен	2231
Дилор	502
Дилудин	1050
Димедрол	807
β,β -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-Диметиламиноэтоксифенил)]-1-этил-1,2-дифенилэтилен	938
2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)]-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-Диоксибензолсульфокислоты 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-Дифеноксиантрахинон	949
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина	2395
α,α -Дифтор- p,α -дихлортолуол	2395
о-Дифторметоксибензальдегид	954
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	644
α,α -Дифтор- α -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(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	1053
Дициклопентадиен	2033
Диэтаноламин	734
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	1060
β-Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид	1038
β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	1037
Диэтилдитиокарбамат цинка	333
Диэтиленгликоль диметиловый эфир	1561
Диэтиленгликоль	1709
Диэтилентриамин	172
Диэтилентриаминаметилфенол	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
Изометилтетрагидрофталевого ангидрида	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
Изофталевая кислота	286
Изофталевой кислоты диаллиловый эфир	924
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	784
Изофталонилдихлорид	288
2,2'-Иминодиэтанол	734
Имидостат «О»	342
Имипротрин	917
Имифос	1055
Ингалан	1554
Ингибитор ДПФ-1	1714
Ингибитор коррозии БТА	296
Ингибитор коррозии БЦГА	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 сернокислый	1142
Калий стеарат	1729
Калий сурьмяновиннокислый	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 фосфорноватистокислый	1151

Кальций фосфорнокислый	1150
Кальций фтористый	1158
Кальций хлористый	1159
Кальцинированная сода	1601
Камфара	2145
Канамицин	81
Капотен	1326
Каприновой кислоты хлорангидрид	660
ω -Капролактam	498
ϵ -Капролактam полимер с оксираном	1843
Капрон	1831
Капроновая кислота	520
Каптоприл	1326
Карбамат 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
Кетоэфир	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
α -Лактоза моногидрат	490

Латран	2034
Лауриловый спирт	1079
Леванил	96
Левомецетин	976
Лизин	678
L-Лизин кормовой кристаллический	679
Д-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(диводородфосфат)	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 пирофосфат	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-п-Ментандиол гидрат	1325
®-1-п-Ментен-8-ол	746
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
α -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(β -хлорэтил)амин 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- α -аспартил-L-фенилаланина	1344
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1352
Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1392
Метиловый эфир капроновой кислоты	1371
Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид	1492
Метиловый эфир β -хлормолочной кислоты	1378
Метиловый эфир эстрадиола	733
Метиловый эфир эстрогена	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-пирардол	1457
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	1479
Метилпропилкетон	1779
Метилсалицилат	1375
α -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 резорцина	695
Монохлорамины	2345
Моноэтаноламин	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 серноватистокислый	1613
диНатрий сернокислый	1609
Натрий углекислый	1601
Натрий уксуснокислый	217
Натрий фосфорноватистокислый 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
α -Нафтол	1633
β -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(диводородфосфат) гидрат	1643
Никотин сульфат	1460
Никотиновая кислота	1815
Никотиновой кислоты амид	1814
Никотиноил γ -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- α -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-Нитрофурфуриден)семикарбазид	1681
3-Нитро-4-хлоранилин	120
5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир	769
Нитрохлорбензотрифторид	1671
4-Нитро-2-хлорфенол	604
Новокаина гидрохлорид	1038
Новокаина основание	1037
Новокаионамид	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-дихлоризокротоновая кислота	997
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	2274
4-Оксопентилацетат	226
Оксофип	350
3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анирид	1723
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анирид	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)циклогексансульфоукислота	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
Пироглизиновая кислота	2327
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	276
Пликтран	2232
Поваренная соль	1616
Поли-β-оксимасляная кислота	1832
Полиакриламид АК-618-0	1862
Полиакрилонитрил	1863
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси-β-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 ЧХ3-5	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-Пропенилизотиоционат	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 СКИ-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 анирид	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 C 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, α -метилстирол, сополимер	1846
Стрептомицина сульфат	83
Стрептоцид	61
Стронций азотнокислый	1992
Стронций гидроокись	1991
Стронций окись	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
Сульфамонетоксин	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-сульфамойлфенил)амид	138
Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	140
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	170
Сульфацил	155
Сульфат сульфоксимин метионина	95
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
Терефталевая кислота	287
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	785
Терефталойлдихлорид	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
α -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
ТМТД	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
Грамадол	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-Тригидроксибензойной 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-Трикарбоксibenзол	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
Трифторметансульфоkислота	2140
Трифторметансульфоkислота, ангидрид	2140
Трифторметансульфофторид	2175
Трифторметиламинобензол	2176
3-Трифторметиланилин	2176
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	2180
Трифтортолуол	2177
1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер	2059
Трифторуксусная кислота	2189
3,5,6-Трихлор-4-аминопикололиновая 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[5,2,1,0 ^{2,6}]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-додецилгуанидином	1086
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир	2269
Уксусной кислоты этиловый эфир	2549
Уксусной кислоты 4-этоксианилид	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- α -Фениламиноуксусная кислота	2453
β -Фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота	227
Фенилацетон	2263
Фенилацетонитрил	270
Фенилгидразин солянокислый	2256
DZ- α -Фенилглицин	2253
Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат	57
Фенилдодекан	1083

Фениленамин	59
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты) имид	2260
м-Фенилендиамин	672
о-Фенилендиамин	671
п-Фенилендиамин	673
1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид	674
1,3-Фенилендиаминсульфокислоты 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
β -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
Феноксиуксусная 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
β-О-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль	510
Фталазол	2094
Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир	1047

Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C ₈ -C ₁₀	668
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	923
Фталевой кислоты диамиловый эфир	921
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	702
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	760
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	837
Фталевой кислоты диметилловый 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-хлорбензолсульфокислоты 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
Хлорметилметилловый эфир	2381
β -Хлормолочная кислота	2358
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1509
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1508
α -Хлоропрен	2350
β -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-(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир	2603
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2396
2-Хлорфенол	624
4-Хлорфенол	625
Хлорхолинхлорид	2151
N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид	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 сернокислый 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 гидроокись	2427
Цезий иодистый	2428
Церий диокись	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)- α -Циано-3-феноксibenзил-(RS)-дис,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 циануртриамид аддукт	2117
Циануртриамид	2121
Цианурхлорид	2221
α -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-гидроксиметилимид	2027
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	2031
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир	2452
Циклогексенметаналь	2453
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	2462
Циклогексилмочевина	2464
N-Циклогексилтиофталимид	2465
β -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
Цинт	1427
Циодрин	2273
Циперметрин	2441
Четыреххлористый углерод	2076
Шамот	1239
Щавелевая кислота дигидрат	2518
Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	2519
Экатин	887
Электрокорунд	36
Электрокорунд	37
Эллипс	2364
Эмбихин	2404
Эналаприл малеат	2613
Эпихлоргидрин	2377
Эпоксизтилен	2512
Эптам	2566
Эсбиотрин	1440
Эстрон	633
Эгаден	137
Эгазол	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
Этилендиаминометилфенол	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 α -бромизовалериановой кислоты	2552
Этиловый эфир диэтиленгликоля	2624
Этиловый эфир N-метил- β -амино-котоновой 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-(1R) цис,транс-хризантемат	2609
Этинилэстрадиол	2610
Эток	1441
4-Этокси(аминобензол)	173
4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид	174
4-Этоксанилин	173
4-Этоксанилина гидрохлорид	174

3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2614
2-Этоксипропиолактат	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
Ag ₄ I ₅ Rb	1934
AlCaCr _{0,8} H _{12,8} O ₂₇ P _{5,6}	30
AlCaLaTi	1161
AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	43
AlF ₃	41
AlF ₄ Na ₃	1245
AlH ₃ O ₃	35
AlK _{0-0,25} Na _{0,75-1} O ₄ Si	1638
AlMg	31
AlN	32
AlO ₄ P	42
AlV	465
Al ₂ BaO ₆ Ti	27
Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	2313
Al ₂ O ₃	36, 1192
Al ₂ O ₃ · Cr ₂ O ₃	38
Al ₂ O ₃ · H ₂ O	369
Al ₂ O ₃ · SiO ₂	39
Al ₂ O ₃ · SiO ₂ · Fe ₂ O ₃	40
Al ₂ O ₃ ,Ni	37
Al ₂ O ₅ Si	45, 1969
Al ₂ O ₁₂ S ₃	34

$\text{Al}_4\text{Ba}_5\text{Ca}_3\text{O}_{10}$	33
$\text{Al}_4\text{Ba}_6\text{CaO}_{21}\text{Si}_2$	28
AsH_3	208
B	371
BBr_3	376
BF_3	379
BF_4H	562
BH_3O_3	381
BN	374, 375
BNaO_3	1607
$\text{B}_2\text{Ba}_3\text{O}_6$	238
B_2H_6	694
B_2Mg	1295
B_2O_3	377
$\text{B}_2\text{O}_6\text{Zn}_3$	2473
$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	1612
B_4Si_3	378
$\text{B}_{10}\text{CrTi}_4$	2108
B_{12}Mg	1301
$\text{BaC}_6\text{CaO}_{18}\text{Sr}$	246
$\text{BaCaO}_6\text{Ti}_2$	245
BaCl_2	244
BaCO_3	247
$\text{BaCr}_2\text{Cu}_2\text{O}_9$	241
BaF_2	243
BaFeO_n n = 8,5–8,6	2289
BaHO_4P	239
BaH_2O_2	240
BaN_2O_6	242
BaO_3Ti	249
BaO_4S	251
BaO_9Ti_4	248
$\text{Ba}_2\text{O}_6\text{TiZr}$	250
Br_2	382
BrH	563
BrK	1132
BrNa	1593
BrTl	2007
CB_4	372

CBr ₄	2023
CBrClF ₂	391
CBrF ₃	406
CCaN ₂	2436
CCl ₂ F ₂	950
CCl ₂ O	1183
CCl ₃ F	2223
CCl ₃ No ₂	2213
CCl ₄	2076
CCl ₄ S	2205
CCIN	2405
CF ₄	2056
CF ₄ O ₂ S	2175
CHBr ₃	2122
CHClF ₂	963
CHCl ₂ F	1017
CHCl ₃	2204
CHCl ₃ S	2206
CHF ₃	2174
CHF ₃ O ₃ S	2140
CHI ₃	2136
CHN	640
CHN ₃ O ₆	2156
CHNaO ₂	2301
CHNaO ₃	1595
CH ₂ Br ₂	697
CH ₂ Cl ₂	982
CH ₂ Cl ₄ Si	2224
CH ₂ F ₂	953
CH ₂ Mg ₂ O ₅	1303
CH ₂ N ₂	1173, 2435
CH ₂ O	2298
CH ₂ O ₂	1336
CH ₃ BNNa	1621, 1620
CH ₃ Br	394
CH ₃ Cl	2371
CH ₃ ClO ₂ S	1335
CH ₃ Cl ₂ OPS	1393
CH ₃ NO	2299

CH_3NO_2	1666
CH_4	1332
$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	1618
$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	1300
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	1171
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1172
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	194, 2095
CH_4O	1333
CH_4S	1337
CH_5N	1341
CH_5NO_2	2300
$(\text{CH}_{20})_n$	1856
CK_2O_3	1139
CMgO_3	1302
$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1307
CMo_2	1571
CNa_2O_3	1601
CNNaO	1619
CNNaS	1598
CN_4O_8	2051
CO	2244
COS	2245
CO_3Sr	1994
CRb_2O_3	1932
CS_2	2243
CSi	1241
CW	485
CZr	2482
$\text{C}_2\text{--C}_{10}$	9
$\text{C}_2\text{BrCl}_2\text{F}_3$	407
$\text{C}_2\text{Br}_2\text{F}_4$	700
C_2ClF_3	2187
C_2ClF_5	1784
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_2$	951
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$	2055
$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$	2185
C_2Cl_4	2085
$[\text{C}_2\text{Cl}_4]_x$	1876
$\text{C}_2\text{Cl}_4\text{F}_2$	952

C_2Cl_4O	2195
C_2F_4	2064
$(C_2F_4)_n$	1866
C_2F_6	527
$C_2F_6O_5S_2$	2141
$C_2HBrClF_3$	408
C_2HBrF_4	405
C_2HClF_4	2061
C_2HCl_3	2227
$C_2HCl_3F_2$	957, 958
C_2HCl_3O	2194
$C_2HCl_3O_2$	2226
$C_2HF_3O_2$	2189
C_2HF_5	1786
$C_2H_2Br_4$	2024
$C_2H_2Cl_2$	1024
$[[C_2H_2Cl_2]_n[C_2H_3Cl]_m]_x$	1845
$C_2H_2Cl_2F_2$	951
$C_2H_2Cl_2O$	2340
$C_2H_2Cl_2O_2$	1022
$C_2H_2Cl_4$	2083, 2084
$C_2H_2ClNaO_2$	2339
$C_2H_2F_4$	2062, 2063
$[C_2H_2N_2O]_n$	1854
$C_2H_2Na_2O_6$	1608
$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	2518
C_2H_3Cl	2411
$[C_2H_3Cl]_x$	1875
$C_2H_3Cl_2F$	1019
$C_2H_3Cl_3$	2225
$C_2H_3ClF_2$	961
$C_2H_3ClO_2$	1508, 2412
$C_2H_3F_3$	2188
$C_2H_3F_3O$	2190
$C_2H_3KO_2$	216
C_2H_3N	232
$C_2H_3N_3$	2118
$C_2H_3NaO_2$	217
C_2H_3NO	1409

C_2H_3NS	1408
$[C_2H_4]_n$	1871
$C_2H_4Cl_2$	1021
$C_2H_4Cl_2O$	1023
$C_2H_4Cl_2O_2S$	2410
C_2H_4ClF	2320
$C_2H_4F_2$	962
$C_2H_4N_4$	141, 2438
C_2H_4O	212, 2512
$(C_2H_4O)_x$	1872
$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	573
C_2H_4OS	2099
$C_2H_4O_2$	2522
$C_2H_4O_2S$	1328
C_2H_4S	2546
C_2H_5Br	413
C_2H_5Cl	2408
$C_2H_5Cl_2OPS$	2569
C_2H_5ClHg	2413
C_2H_5ClO	2381, 2409
C_2H_5N	2574
$C_2H_5NNaS_2$	1391
$C_2H_5NO_2$	161, 1688
$C_2H_5N_3O_2$	1433
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	628
C_2H_6Cd	814
$C_2H_6ClO_2PS$	863
$C_2H_6ClO_3P$	2414
C_2H_6O	1699, 2523
$C_2H_6O_2$	2520
$C_2H_6O_4S$	840
C_2H_6OS	842, 1329
C_2H_6S	841, 2524
$C_2H_7HgO_4P$	751
C_2H_7N	1411, 2547
C_2H_7NO	162
$C_2H_7NO_3S$	164
$C_2H_7O_3P$	858
$C_2H_8N_2$	683

$C_2H_8O_7P_2$	629
$C_2H_{10}BN$	764
$C_{2-10}H_{6-24}$	2241
$C_3Cl_3F_3O$	2184
$C_3Cl_3N_3$	2221
$C_3Cl_4F_2O$	955
C_3Cl_6O	532
C_3F_6	526
$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	525
C_3F_7I	1124
C_3F_8	1749
C_3HCl_5O	1789
$C_3HF_5O_2$	1782
C_3HF_7	550
$C_3H_2Cl_4$	2081
$C_3H_2ClNaO_2$	2390
$C_3H_2N_2$	1878
C_3H_3ClO	1895
$C_3H_3Cl_3$	2216
$C_3H_3Cl_3O$	2215
$C_3H_3Cl_3O_2$	2219
$C_3H_3F_3$	2182
C_3H_3N	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
$C_3H_6F_3O$	2183
$C_3H_6NNaS_2$	805
$C_3H_6N_6$	2121
$C_3H_6N_6O_6$	2157
C_3H_6O	1882, 1906, 2507
$C_3H_6O_2$	915, 1346, 1908, 2508
$C_3H_6O_2S$	1327
C_3H_7Br	404
C_3H_7ClO	2388
C_3H_7N	1886
C_3H_7NO	856
$C_3H_7NO_2$	131, 132, 1669
$C_3H_7NO_2S$	2486
$C_3H_7NO_3$	76, 1532
$C_3H_8ClNO_2$	1379
$C_3H_8ClO_2PS$	1541
$C_3H_8NO_5P$	2307
C_3H_8O	1880, 1881
$C_3H_8O_2$	891, 1879
$C_3H_9Fe_xO_6P$	1098
C_3H_9N	129, 130, 2142
C_3H_9NO	133, 134
$C_3H_9O_3P$	824
$C_3H_{12}NO_9P_3$	1651

$C_3N_6N_2$	815
$C_4CaH_6O_4$	1155
$C_4Cl_2O_3$	1020
C_4Cl_6	530
C_4F_{10}	662
C_4F_8	1746, 1750
C_4HCoO_4	1189
$C_4H_2Cl_2O_3$	997
$C_4H_2O_3$	2325
$C_4H_3Cl_3$	2198, 2199
$C_4H_3Cl_5$	1787
$C_4H_3FN_2O_2$	2317
$C_4H_3NaO_4$	434
C_4H_4	437
$C_4H_4Cl_2$	971
$C_4H_4Cl_4$	2069, 2072
$C_4H_4K_2O_6$	421
$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	423
$C_4H_4N_2O_3$	2128
$C_4H_4Na_2$	1611
C_4H_4O	2323
$C_4H_4O_2$	1405
$C_4H_4O_4$	436
C_4H_4S	2097
C_4H_5Cl	2350, 2351
$C_4H_5Cl_3$	2200, 2201, 2202, 2203
C_4H_5ClO	1472
$C_4H_5ClO_2$	1892
$C_4H_5KO_6$	422
C_4H_5N	438, 1474
$C_4H_5NaO_3$	1717
$C_4H_5NaO_6$	726
C_4H_6	414
$C_4H_6BrNO_4$	399
$C_4H_6Cl_2$	972, 973, 974, 991, 992, 2403
$C_4H_6Cl_4$	2070, 2071
$C_4H_6KO_6Sb$	1143
$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	725
$C_4H_6MnNS_4$	2525

$C_4H_6N_2$	1457
$C_4H_6N_2S$	736
$C_4H_6N_2S_4Zn$	2526
C_4H_6O	433, 439, 1467
$C_4H_6O_2$	458, 752, 1469, 1470, 2531
$C_4H_6O_3$	215, 1390
$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	2472
$C_4H_6O_6$	727
$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	696
C_4H_7Cl	1504, 1505
C_4H_7ClO	428, 2353
$C_4H_7ClO_2$	1506, 1509, 2599
$C_4H_7ClO_3$	1378
$C_4H_7Cl_2O_4P$	810
$C_4H_7F_3O$	2173
$C_4H_7KOS_2$	1529
C_4H_7N	1465
C_4H_7NO	589, 1468, 1820
$C_4H_7NO_3$	222
$C_4H_7NO_4$	2586
$C_4H_7N_3S$	169
C_4H_8	1466
$C_4H_8Cl_2$	990
$C_4H_8Cl_2O$	1704
$C_4H_8Cl_3O_4P$	795
$C_4H_8N_2$	666
$C_4H_8N_2O_2$	122
$C_4H_8N_2O_3$	210
C_4H_8O	416, 432, 1463, 1473, 2039
$C_4H_8O_2$	426, 911, 1483, 2539, 2549
$C_4H_8O_2S$	2038
$[C_4H_8O_3]_n$	1832
C_4H_9Br	386
C_4H_9Cl	2352
C_4H_9ClO	880
C_4H_9N	1818
C_4H_9NO	780, 2036
$C_4H_9NO_2$	64, 449, 1662
$C_4H_9NO_3$	2112

$C_4H_9NO_6$	183
$C_4H_9N_5O_4S$	2120
C_4H_{10}	415
$C_4H_{10}ClO_2PS$	1070
$C_4H_{10}Hg$	1067
$C_4H_{10}N_2$	1802
$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1804
$C_4H_{10}O$	429, 430, 431, 1462, 1464, 2616
$C_4H_{10}O_2$	424, 879, 895, 2617
$C_4H_{10}O_3$	1709
$C_4H_{10}Te$	1068
$C_4H_{11}N$	63, 1032
$C_4H_{11}NO$	777, 1049
$C_4H_{11}NO_2$	734
$C_4H_{11}NO_3$	2158
$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	2159
$C_4H_{12}BNO$	2131
$C_4H_{12}ClN_2$	869
$C_4H_{12}N_2O$	166
$C_4H_{12}N_2O_6$	191
$C_4H_{13}N_3$	172
$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	2043
$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	1803
C_4NiO_4	1642
C_5Cl_6	536
$C_5F_6N_2$	523
C_5F_{12}	1081
$C_5F_{13}N$	1785
C_5FeO_5	1097
$C_5H_3ClO_2$	2331
$C_5H_4F_8O$	1747
$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$	742
$C_5H_4O_2$	2324
C_5H_5N	1811
$C_5H_5N_5$	1915
C_5H_6	2469
$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	808
$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	319
$C_5H_6N_2$	1457

$C_5H_6N_2O_2$	1459
$C_5H_6N_4O$	1174
C_5H_6O	1501
$C_5H_6O_2$	2330
$C_5H_6O_4$	1360
C_5H_6S	1485, 1486
$C_5H_7N \cdot O_4S$	1916
C_5H_7NO	106
$C_5H_7NO_2$	2605
C_5H_8	1357, 1369, 1773
$(C_5H_8)_n$	1358
$C_5H_8Cl_4$	2078
$C_5H_8NNaO_4$	123
$C_5H_8N_2O$	1412
$C_5H_8N_2O_2$	813
$C_5H_8N_4O$	103
C_5H_8O	1370, 2471
$C_5H_8O_2$	1365, 1423, 1775, 1888, 2593
$C_5H_8O_3$	632, 1439
C_5H_9ClO	2386
$C_5H_9KOS_2$	444, 1480
C_5H_9NO	448, 1461, 2614
$C_5H_9NO_2$	1819
$C_5H_9NO_3$	608
$C_5H_9NO_4$	127
$C_5H_{10}HgO_3$	218
$C_5H_{10}N_2$	774
$C_5H_{10}N_2S_2$	843
$C_5H_{10}N_6O_2$	901
$C_5H_{10}N_2O_2S$	1415
$C_5H_{10}O$	1360, 1515, 1779, 2505
$C_5H_{10}O_2$	606, 1361, 1362, 1388, 1417, 1523, 1776, 1897, 1909
$C_5H_{10}O_3$	1567
$C_5H_{11}Br$	396, 402, 403
$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	2404
$C_5H_{11}N$	1806
$C_5H_{11}NO$	1428
$C_5H_{11}NO_2$	463, 1429

$C_5H_{11}O_2S$	1548
C_5H_{12}	1774
$C_5H_{12}NO_2$	65
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	817
$C_5H_{12}N_2$	1451
$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	95
$C_5H_{12}O$	1363, 1425, 1777, 1778
$C_5H_{12}O_2$	838
$C_5H_{12}O_4$	729
$C_5H_{13}BO$	1063
$C_5H_{13}Cl_2N$	2151
$C_5H_{13}NO$	773
$C_5H_{13}NO_2$	735
$C_5H_{14}ClNO$	619
$C_5H_{14}N_2$	835
C_6Br_6	495
C_6ClF_5	1783
$C_6Cl_2F_8$	1743
$C_6Cl_4O_2$	2073
$C_6Cl_5NO_2$	1668
C_6Cl_5NaO	1790
C_6Cl_6	528
C_6Cl_7N	2079
C_6Cl_8	985
C_6F_6	522
$C_6F_8N_2$	1744
C_6F_{14}	2041
$C_6FeK_3N_6$	1133
$C_6FeK_4N_6$	1134
C_6HCl_5O	1788
C_6HCl_6N	2209
C_6HF_5	1780
C_6HF_5O	1781
$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	145
$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	146
$C_6H_2Cl_4O_2$	986
$C_6H_2Cl_5N$	2208
$C_6H_2Cl_6N_2$	144
$C_6H_2F_5N$	124

$C_6H_3Cl_2NO_2$	995
$C_6H_3Cl_3$	2197
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	147
$C_6H_3Cl_3O$	626
$C_6H_3Cl_4N$	2211
$C_6H_3Cl_5N_2$	143
$C_6H_3Cl_5Si$	1014
$C_6H_4BrNO_2$	398
$C_6H_4ClNO_2$	1683
$C_6H_4ClNO_3$	604
$C_6H_3ClN_2O_4$	909
$C_6H_4Cl_2$	969
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$	2345
$C_6H_4Cl_2O$	582, 583
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2346
$C_6H_4Cl_3N$	2192
$C_6H_4Cl_4$	2074
$C_6H_4FNO_2$	1677
$C_6H_4N_2O_4$	898
$C_6H_4N_2O_5$	578
$C_6H_4O_2$	301
C_6H_5Br	385
C_6H_5BrO	388
C_6H_5Cl	2343
$C_6H_5Cl_2N$	967, 968
$C_6H_5Cl_2NO_3S$	970
$C_6H_5ClN_2O_2$	120
C_6H_5ClO	624, 625
$C_6H_5ClO_2S$	290
C_6H_5ClSi	2266
C_6H_5I	1123
$C_6H_5NO_2$	1661, 1756
$C_6H_5NO_3$	601, 602, 603
$C_6H_5N_3$	296
$C_6H_5N_3O_4$	896
$C_6H_5NaO_5S$	724
$[C_6H_5O_2]_n$	1860
C_6H_6	283
$C_6H_6Cl_6$	534, 535

C_6H_6ClN	158, 159
$C_6H_6CuO_2$	721
$C_6H_6N_2O$	118, 1814
$C_6H_6N_2O_2$	74, 75, 117, 119
$C_6H_6N_4O_4$	1511, 1681
$C_6H_6N_{10}$	544
$C_6H_6Na_2O_7$	610
C_6H_6O	570
$C_6H_6O_2$	718, 719, 720
$C_6H_6O_2Pb$	722
$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	1033
C_6H_6S	2264
C_6H_7N	59, 1407
C_6H_7NO	72, 73
$C_6H_7NO_2$	1887, 2444
$C_6H_7NO_3S$	62
$C_6H_7N_2NaO_3S$	675
$C_6H_7N_3O$	1816
$C_6H_7NaO_6$	1256
$C_6H_7NaO_7$	611
$C_6H_8Cl_2O$	357
$C_6H_8N_2$	671, 672, 673, 1026, 2437
$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	2256
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	674
$C_6H_8N_2O_2S$	61
$C_6H_8N_2O_9$	688
$C_6H_8O_7$	612
$C_6H_9Cl_2$	988, 989
$C_6H_9Cl_3O$	1489, 1490
C_6H_9NO	2544
$(C_6H_9NO)_x$	1874
$C_6H_9NO_6$	689
$C_6H_9N_3O_2$	642
$C_6H_9N_3O_3$	1434, 2117
C_6H_9O	1447, 1448
$C_6H_9O_2$	2580
C_6H_{10}	2451
$C_6H_{10}CaO_4$	1149
$C_6H_{10}FeO_4$	1096

$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	322
$C_6H_{10}O$	738, 1406, 2449, 1449
$C_6H_{10}O_2$	2510, 2517
$C_6H_{10}O_3$	614, 630
$C_6H_{10}O_4$	418, 789, 2521
$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	514
$(C_6H_{10}O_5)_n$	1232
$C_6H_{10}O_8$	2327
$C_6H_{11}Cl$	2406
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	359
$C_6H_{11}ClO$	862, 1444
$C_6H_{11}KOS_2$	1367
$C_6H_{11}N$	1890
$C_6H_{11}NO$	498, 2450
$(C_6H_{11}NO)_n$	1831
$[[C_6H_{11}NO]_m[C_2H_4O]_n]_x$	1843
$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	500
$C_6H_{11}NO_2$	1687
$C_6H_{11}NO_2S$	228
$C_6H_{11}NO_4$	1524
C_6H_{12}	2448
$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	2229
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	857
$C_6H_{12}N_2$	667
$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2487
$C_6H_{12}N_2S_4$	2050
$C_6H_{12}O$	790, 1445, 1446, 2538
$C_6H_{12}O_2$	440, 520, 588, 801, 802, 1414, 1442, 1443, 1475, 1902
$C_6H_{12}O_3$	882, 1565, 1794, 2149, 2541, 2618
$C_6H_{12}O_6$	646, 1121, 1982
$C_6H_{13}Br$	387
$C_6H_{13}N$	497, 2454
$C_6H_{13}NO$	2583
$C_6H_{13}NO_2$	68, 1112, 1258
$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	79
$C_6H_{13}O_3PS$	816
C_6H_{14}	518
$C_6H_{14}N_2O_2$	678, 679

$C_6H_{14}NO$	340
$C_6H_{14}NO_4PS$	214
$C_6H_{14}O$	521, 1450, 1547, 1553
$C_6H_{14}O_2$	461
$C_6H_{14}O_3$	318, 1561, 2624
$C_6H_{14}O_4$	912
$C_6H_{14}O_6$	651
$C_6H_{14}O_6S_2$	425
$C_6H_{15}N$	1071, 1535, 1901
$C_6H_{15}N \cdot ClH$	1072
$C_6H_{15}NO$	1035
$C_6H_{15}NO_2$	1118
$C_6H_{15}NS$	1036
$C_6H_{15}O_2PS_3$	887
$C_6H_{15}O_3P$	339
$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	888
$C_6H_{15}O_4P$	2236
$C_6H_{16}N_2$	676
$C_6H_{16}O_3Si$	2237
$C_6H_{18}N_4$	310
$C_6H_{18}NO_3PS$	886
$C_6H_{18}OSi_2$	537
$C_6H_{18}Si_2$	512
$C_6H_{19}NSi_2$	345
C_7F_8	1745
$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	905
$C_7H_2Cl_3NO_2$	2196
$C_7H_3ClF_3NO_2$	1671
$C_7H_3ClN_2O_6$	908
$C_7H_3Cl_2NO$	1009
$C_7H_3N_3O_4S$	907
$C_7H_4Cl_2O_3$	581
$C_7H_4ClF_3$	2181
C_7H_4ClNO	2398
$C_7H_4ClNO_3$	1658
$C_7H_4F_3NO_2$	1670
$C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$	897
$C_7H_4N_2O_7$	577
C_7H_5BrO	383

$C_7H_5ClF_2$	959
C_7H_5ClO	279, 2341
$C_7H_5ClO_2$	2380
$C_7H_5Cl_2F$	1018
$C_7H_5Cl_3$	1488, 2207, 2369
$C_7H_5F_3$	2177
$C_7H_5I_3N_2O_2$	2135
C_7H_5N	292
C_7H_5NO	2261
$[C_7H_5NO]_x$	1826
$C_7H_5NO_2$	282
$C_7H_5NO_3$	1655
$C_7H_5NO_4$	1659, 1660
$C_7H_5NS_2$	295
$C_7H_5N_3O_6$	1487
$C_7H_5NaO_2$	273
$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	274
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	753
$C_7H_6Cl_2$	984, 983, 2402
$C_7H_6F_3N$	2176
$C_7H_6NNaO_3$	70
$C_7H_6N_2O_4$	904
$C_7H_6N_2O_5$	579, 1678
$[[C_7H_6NaO_3]_m[CH_2O]_n]_x$	1844
C_7H_6O	254
$C_7H_6O_2$	280
$C_7H_6O_3$	568, 569
$C_7H_7BiO_7$	731
C_7H_7Br	395
C_7H_7Cl	2373, 2374
$C_7H_7Cl_2F_2$	960
C_7H_7I	1125
C_7H_7N	2543
C_7H_7NO	256
$C_7H_7NO_2$	58, 565, 1432, 1893
$C_7H_7NO_3$	71, 1563, 1564
$C_7H_7N_3$	1354
C_7H_8	364, 1350
$C_7H_8Cl_2Si$	1493

$C_7H_8NNaO_3S$	101
$C_7H_8N_2O_3$	111
$C_7H_8N_4O_2$	714, 715
C_7H_8O	267, 586, 1552
$C_7H_8O_2$	595, 596
$C_7H_8O_3S$	1352
$C_7H_8O_6$	209
$C_7H_9F_4O_2$	2058
C_7H_9N	98, 99, 1342
$C_7H_9N_3O_3S$	54
$C_7H_9N_6O$	137
C_7H_9NO	109, 110
C_7H_{10}	365
$C_7H_{10}N_2$	1494
$C_7H_{10}N_4O_2S$	53
$C_7H_{10}O$	1372, 2453
$C_7H_{10}O_2$	1889
$C_7H_{10}O_3$	2509
$C_7H_{11}BrO_3$	401
$C_7H_{11}ClO_3$	1725
$C_7H_{11}NO_2$	456
$C_7H_{11}NO_3$	2622
$C_7H_{11}NO_5$	223
$C_7H_{11}N_2O_6$	206
$C_7H_{12}Cl_4$	2075
$C_7H_{12}ClN_5$	360
$C_7H_{12}O_2$	453, 2579
$C_7H_{12}O_3$	226, 2619
$C_7H_{12}O_4$	834
$C_7H_{13}BrO_2$	2552
$C_7H_{13}NO_2$	2578
C_7H_{14}	1512
$C_7H_{14}N_2O$	2464
$C_7H_{14}O_2$	1371, 1793
$C_7H_{14}O_3$	1389
$C_7H_{15}NO_2$	69
$C_7H_{15}NO_3$	2455
$C_7H_{15}N_2O_2$	96
$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$	1835

$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	1836
$C_7H_{16}O$	549
$C_7H_{18}N_2$	1040
$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	609
$C_8Cl_6O_2$	2067
C_8F_{18}	1738
$C_8HF_{15}O_3S$	663
$C_8H_4Cl_2O_2$	288, 289
$C_8H_4Cl_6$	349
$C_8H_4CuO_4Pb_{0.5}$	285
$C_8H_4F_3NO$	2179
$C_8H_4O_3$	1105
$C_8H_4O_4Pb$	284
$C_8H_5F_3$	2191
$C_8H_5F_9O_2$	1692
$C_8H_5MnO_3$	1310
C_8H_6ClN	2396
$C_8H_6Cl_2$	2536
$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	996
$C_8H_6Cl_2O_3$	1555
$C_8H_6F_2O_2$	954
$C_8H_6F_4O$	2065
$C_8H_6F_6O_2$	1356
$C_8H_6F_8O_2$	1748
$C_8H_6N_4O_5$	1680
$C_8H_6O_4$	286, 287
C_8H_7Cl	2545
$C_8H_7ClO_2$	269
$C_8H_7ClO_4S$	1179
$C_8H_7Cl_2NO$	993
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	981
$C_8H_7Cl_2NO$	1007
$C_8H_7F_3N_2O$	2180
$C_8H_7F_9O_2$	1903
C_8H_7N	270
C_8H_7NO	1496
$C_8H_7NO_2$	1353
$C_8H_7NO_3$	1654
$C_8H_7N_3O$	157

$C_8H_7N_3O_5$	1682
$C_8H_7NaO_2$	2255
C_8H_8	2532
$[C_8H_8]_n$	1873
$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	392
$C_8H_8Cl_2$	355
$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	809
$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1015
$C_8H_8Cl_3O_3PS$	848
$C_8H_8F_4N_2O$	2066
$C_8H_8NO \cdot ClH$	57
C_8H_8O	2254, 2271
$(C_8H_8O)_n$	1855
$C_8H_8O_2$	1551, 2329
$C_8H_8O_3$	1375, 1376, 2029, 2285
C_8H_9Br	390
$C_8H_9ClO_2S$	787
$C_8H_9Cl_2NO_3$	1016
$C_8H_9Cl_3O$	1008
C_8H_9N	1517, 1518
$[[C_8H_9N]_m[C_3H_3N]_n]_x$	1847
$C_8H_9NO_2$	620, 825, 2031, 2253
$C_8H_9NO_3$	1377
$C_8H_9N_3O$	298
C_8H_{10}	782, 2550
$C_8H_{10}ClFSi$	860
$C_8H_{10}ClO_2PS$	2277
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	811
$C_8H_{10}NO_5PS$	826
$C_8H_{10}N_2O$	149, 1497
$C_8H_{10}N_2O_2$	591
$C_8H_{10}N_2O_3S$	155
$C_8H_{10}N_4O_2$	747
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	748
$C_8H_{10}O$	794, 1351, 1424, 2612
$C_8H_{10}O_2$	2283
$C_8H_{10}O_3$	1471, 2590
$C_8H_{10}OS$	587
$C_8H_{11}N$	19, 89, 763, 1534

$C_8H_{11}N_3O_4S$	560
$C_8H_{11}NO$	102, 173
$C_8H_{11}N_5O_3$	87
$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	174
$C_8H_{11}NO_2S$	786
$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	1438
$C_8H_{11}O$	2270
$(-C_8H_{11}O_2^-)_n$	1829
C_8H_{12}	2446
$C_8H_{12}N_2O_2$	515
$C_8H_{12}N_2O_3S$	90
$C_8H_{12}O$	459
$C_8H_{12}O_3$	2540
$C_8H_{12}O_4$	1045
$C_8H_{13}ClO_3$	2591
$C_8H_{13}N_3O$	108
$C_8H_{14}ClN_5$	1522
$C_8H_{14}O$	2506
$C_8H_{14}O_2$	451, 592, 1481
$C_8H_{14}O_2S_2$	929
$C_8H_{14}O_3$	427, 1514, 1711
$C_8H_{14}O_4$	793, 1568, 2555
$C_8H_{15}N_2S$	1520
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	517
$C_8H_{16}NO_2$	778
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	928
$C_8H_{16}N_3OPS$	1055
$C_8H_{16}O$	1742, 2554
$C_8H_{16}O_2$	443
$C_8H_{16}O_4$	2048
$C_8H_{17}Cl$	2375
$C_8H_{17}N$	874
$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	875
$C_8H_{18}N_2O_4$	420, 2528
$C_8H_{18}N_4O_2$	519
$C_8H_{18}O$	1373, 1697, 1741, 2556
$C_8H_{18}O_2$	330
$C_8H_{18}O_3$	462, 2238
$C_8H_{18}O_5$	1710

$C_8H_{19}O_3PS_2$	1073
$C_8H_{20}O_4Si$	2088
$C_8H_{20}Pb$	2086
$C_8H_{21}N_3$	135
$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	1740
$C_9F_{18}O$	1737
$C_9H_2Cl_6O_3$	533
$C_9H_4N_2O$	165
$C_9H_4O_5$	716
$C_9H_6ClNO_2$	2378
$C_9H_6Cl_6O_3S$	506
$C_9H_6Cl_9$	529
$C_9H_6N_2O_2$	1495
$C_9H_6O_6$	291
$C_9H_7I_3N_2O_3$	213
C_9H_7N	2335
$C_9H_8O_4$	230
$C_9H_9Cl_2NO$	1012
$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	1005
C_9H_9N	1031
$C_9H_9N_3O_2$	1348
$C_9H_9N_3O_2S_2$	140
$C_9H_9NO_4$	2587
C_9H_{10}	1516, 2537
$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	1846
$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	412
$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1010
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	1491
$C_9H_{10}F_6O_4$	1046
$C_9H_{10}N_2O_5$	580
$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	2594
$C_9H_{10}NO_3PS$	871
$C_9H_{10}O$	2263
$C_9H_{10}O_2$	259, 1413
$C_9H_{10}O_3$	1484, 2030
C_9H_{11}	2032
$C_9H_{11}NO$	2542
$C_9H_{11}NO_2$	153, 167, 1498, 2252, 2548
$C_9H_{11}NO_3$	2027, 2100, 2560

C_9H_{12}	1525, 1526, 2143, 2144, 2533, 2576
$C_9H_{12}ClN_3$	864
$C_9H_{12}ClO_4P$	861
$C_9H_{12}NO_5PS$	1435
$C_9H_{12}NO_6P$	818
$C_9H_{12}N_2O$	852
$C_9H_{12}N_2O_2$	2332
$C_9H_{12}O$	618
$C_9H_{12}O_2$	1499
$C_9H_{12}O_3$	455
$C_9H_{13}Cl_2N_{50}$	1427
$C_9H_{13}ClOS$	590
$C_9H_{13}N$	108, 142, 264, 1519
$C_9H_{13}N_2O$	2147
$C_9H_{13}N_2O_2$	2113, 2114, 2115
$C_9H_{14}N_2O_4S$	100
$C_9H_{14}O$	2154
$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	2153
$C_9H_{15}N$	2160
$C_9H_{15}NO_3S$	1326
$C_9H_{16}Cl_4$	2077
$C_9H_{16}ClN_5$	336
$C_9H_{16}N_6O_2$	839
$C_9H_{16}O$	2152
$C_9H_{16}O_2$	460, 646
$C_9H_{17}ClO_2$	2384
$C_9H_{17}NO$	2047
$C_9H_{17}NOS$	2553
$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	2218
$C_9H_{18}O$	1690
$C_9H_{18}O_4P$	1419
$C_9H_{19}NOS$	2566
$C_9H_{19}NO_2$	121
$C_9H_{20}N_2$	139
$C_9H_{20}O$	1689
$C_9H_{21}N$	2161
$C_9H_{21}NO_3$	1652
$C_{10}H_2O_6$	276
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	994

$C_{10}H_5Cl_3$	2212
$C_{10}H_5Cl_7$	551
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	2132
$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	1212
$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	85
$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	2258
$C_{10}H_6Cl_8$	2040
$C_{10}H_6F_{12}O_2$	1080
$C_{10}H_6NO_2$	1667
$C_{10}H_6O_2$	1627
$C_{10}H_7BrO_2$	397
$C_{10}H_7Cl_7$	502
$C_{10}H_8$	1624
$C_{10}H_8ClN_3O$	156
$C_{10}H_8NNaO_3S$	116
$C_{10}H_8N_2$	306
$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	307
$C_{10}H_8N_2O_4$	903
$C_{10}H_8O$	1633, 1634
$(C_{10}H_8O_4)_n$	1861
$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	126
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	160
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	849
$C_{10}H_9FN_2O_3$	2326
$C_{10}H_9NO_3S$	115
$C_{10}H_{10}ClNO_2$	1723
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	2463
$C_{10}H_{10}F_8O_4$	1066
$C_{10}H_{10}N_2O_4$	2334
$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	125
$C_{10}H_{10}O_4$	783, 784, 785
$C_{10}H_{11}ClO_3$	1507
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	847
$C_{10}H_{11}NO_2$	1721
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1813
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	60
$C_{10}H_{12}$	2033, 2035
$C_{10}H_{12}Cl_2$	788
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1542

$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1673
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	1479
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	170
$C_{10}H_{12}N_4O_5$	743
$C_{10}H_{12}NO_4$	1176
$C_{10}H_{12}O_3$	1899
$C_{10}H_{12}O_4$	894
$C_{10}H_{12}O_5$	1891
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1556
$C_{10}H_{13}ClO_3$	2379
$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	1011
$C_{10}H_{13}NO_2$	1537, 2623
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	151, 1492
$C_{10}H_{13}N_3O$	1663
$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	78
$C_{10}H_{14}$	1043, 1420, 1477, 2044
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	2399
$C_{10}H_{14}N_2$	1807
$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2529
$C_{10}H_{14}NO_3PS$	1064
$C_{10}H_{14}O$	878
$C_{10}H_{14}O_2$	881
$C_{10}H_{15}Br$	409
$C_{10}H_{15}BrO$	393
$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	1870
$C_{10}H_{15}ClN_2$	1808
$C_{10}H_{15}ClO$	822
$C_{10}H_{15}NO_2S$	441
$C_{10}H_{16}$	2233
$C_{10}H_{16} + CaCl_2$	2042
$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2217
$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	1460, 1809
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2516
$C_{10}H_{16}O$	380, 2235
$C_{10}H_{16}O_2$	820
$C_{10}H_{16}O_3$	450
$C_{10}H_{16}O_4S$	829
$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2565
$C_{10}H_{17}ClO_3$	2592

$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	148
$C_{10}H_{17}N_3O_5$	1665
$C_{10}H_{17}N_3OS$	819
$C_{10}H_{18}$	658, 2146
$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	2568
$C_{10}H_{18}ClN_5$	1034
$C_{10}H_{18}O$	833
$C_{10}H_{18}O_2$	552
$C_{10}H_{18}O_4$	417, 659
$C_{10}H_{19}ClO$	660
$C_{10}H_{19}ClO_3$	2561
$C_{10}H_{19}N_2S$	91
$C_{10}H_{19}NO$	1795
$C_{10}H_{19}NO_2$	1041
$C_{10}H_{19}NO_5$	1543
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1052
$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	1600
$C_{10}H_{20}N_2O_4$	419, 1805
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	2087
$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	333
$C_{10}H_{20}O$	746, 1422
$C_{10}H_{20}O_2$	1751
$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	1325
$C_{10}H_{21}NOS$	1898, 1900
$C_{10}H_{21}N_3O$	1060
$C_{10}H_{22}O$	661, 1700
$C_{10}H_{22}O_2$	707
$C_{10}H_{22}O_6$	2052
$C_{10}H_{25}N_3$	798
$C_{10}H_{26}O$	2145
$C_{10}H_{n-x}Cl_x$	1629
$C_{11}H_6Cl_4O_2$	2068
$C_{11}H_8O_2$	1630
$C_{11}H_8O_3$	599
$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	2355
$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	690
$C_{11}H_{10}$	1430
$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	876
$C_{11}H_{10}ClNO_3$	571

$C_{11}H_{10}NO_4$	1656
$C_{11}H_{10}N_2S$	1623
$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	1674
$C_{11}H_{11}NO_3$	893
$C_{11}H_{11}N_3O_5$	1436
$C_{11}H_{12}ClNOS$	2615
$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$	1426
$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	976, 977
$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	2037
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	294
$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2163
$C_{11}H_{12}N_2O_5$	225
$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	112, 113
$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	114
$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	859
$C_{11}H_{13}ClO_2$	865
$C_{11}H_{13}NO_3$	227, 2511
$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1399
$C_{11}H_{13}NS_2$	454
$C_{11}H_{14}ClNO$	1540
$C_{11}H_{14}N_2$	2272, 2445
$C_{11}H_{14}N_2O$	635
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	2621
$C_{11}H_{14}N_2O_4$	1812
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	877
$C_{11}H_{14}O_2$	1476
$C_{11}H_{14}O_3$	883
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	1013
$C_{11}H_{15}ClN_2O$	1478
$C_{11}H_{15}NaO_8S$	737
$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	1602
$C_{11}H_{16}N_2$	2535
$C_{11}H_{16}O_2$	2234
$C_{11}H_{17}N$	1058
$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	768
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1904
$C_{11}H_{18}N_2$	1062
$C_{11}H_{18}O_2$	1364, 1386
$C_{11}H_{19}O_4$	1051

$C_{11}H_{20}ClN_5$	332
$C_{11}H_{20}Cl_4$	2082
$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	779
$C_{11}H_{20}O_2$	2558
$C_{11}H_{20}O_4$	1061
$C_{11}H_{21}NO_2$	2607
$C_{11}H_{22}O_2$	812
$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	2053
$C_{12}Br_{10}O$	1702
$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	1791
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2222
$C_{12}H_5Cl_5O$	1706
$C_{12}H_6Cl_2O_2$	1626
$C_{12}H_6O_3$	1635
$C_{12}H_8AsClO$	2359
$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	2003
$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2401
$C_{12}H_8Cl_6$	501
$C_{12}H_8Cl_6O$	531
$C_{12}H_8N_2O_5$	1701
$C_{12}H_8O_4$	1625
$C_{12}H_{10}$	211
$C_{12}H_{10} \cdot 2C_nH_{2n}$	16
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	723
$C_{12}H_{10}Cl_2$	356
$C_{12}H_{10}N_2O$	1664
$C_{12}H_{10}O$	1705
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	363
$C_{12}H_{10}O_2$	623
$C_{12}H_{10}O_2S$	2092
$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	1990
$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	2354
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	220
$C_{12}H_{11}NO$	152
$C_{12}H_{11}NO_2$	1410
$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	717
$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	2382
$C_{12}H_{12}N_2O$	1696
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	2002

$C_{12}H_{12}N_2O_3$	2276
$C_{12}H_{12}N_2S$	2091
$C_{12}H_{13}ClO_3$	2275
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	138
$C_{12}H_{13}NO_2S$	739
$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	766
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	867
$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	446
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	92
$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	93
$C_{12}H_{14}O_3$	2274
$C_{12}H_{14}O_4$	1044
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	1724
$C_{12}H_{15}ClO_2$	866
$C_{12}H_{15}N$	749
$C_{12}H_{15}N_2NaO$	872
$C_{12}H_{16}$	1792, 2461
$C_{12}H_{16}ClO_2$	2356
$C_{12}H_{16}N_2$	2581
$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	509
$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	873
$C_{12}H_{16}N_4O_2$	516
$C_{12}H_{16}O_3$	1366
$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	105
$C_{12}H_{17}NO$	1059
$C_{12}H_{17}N_3O$	712
$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	2571
$C_{12}H_{18}$	337, 2028
$C_{12}H_{18}Br_6$	496
$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	104
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	885
$C_{12}H_{19}O_2$	828, 1334, 2564
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	171
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	1421
$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	649
$C_{12}H_{22}O$	2468
$C_{12}H_{22}O_2$	1691, 1754
$C_{12}H_{22}O_4$	796, 1078
$C_{12}H_{22}O_{11}$	1255

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	490
$C_{12}H_{24}ClN$	1029
$C_{12}H_{24}NO_2$	1028
$C_{12}H_{24}O$	2467
$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	2620
$C_{12}H_{26}O$	1079
$C_{12}H_{27}FSn$	2124
$C_{12}H_{27}N$	2123
$C_{12}H_{27}OPS_3$	2125
$C_{12}H_{27}OSn$	344
$C_{12}H_{27}O_4P$	2126
$C_{12}H_{35}B_2N_2$	347
$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	510
$C_{12}H_mCl_{n-m}$	947
$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	1767
$C_{13}H_6Cl_6O_2$	1395
$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	906
$C_{13}H_7NO_2$	1533
$C_{13}H_8ClN_5O$	2376
$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	627
$C_{13}H_8N_4O_7$	2265
$C_{13}H_{10}ClNO_2$	2367
$C_{13}H_{10}O_2$	2278
$C_{13}H_{10}O_3$	352, 2257
$C_{13}H_{11}ClO$	2282
$C_{13}H_{11}NO_2$	622
$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	154
$C_{13}H_{11}N_3O$	297
$C_{13}H_{12}N_4$	55
$C_{13}H_{12}O$	1500
$C_{13}H_{12}O_2$	2284
$C_{13}H_{12}O_3$	1632
$C_{13}H_{13}N_3$	941
$C_{13}H_{14}N_2$	1400
$C_{13}H_{14}N_4O$	66
$C_{13}H_{14}N_6O_2$	1401
$C_{13}H_{14}O$	576
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	2527
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	900

$C_{13}H_{16}N_2O_2$	2269
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	2462
$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	713
$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1544, 2603
$C_{13}H_{17}N$	2262
$C_{13}H_{17}NO$	884
$C_{13}H_{17}NO_2$	2582
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	1075
$C_{13}H_{18}ClNO$	1503
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	754
$C_{13}H_{18}N_2O_4$	1657, 2457, 2458, 2459, 2460
$C_{13}H_{19}NO_2$	281
$C_{13}H_{19}NO_4$	1050
$C_{13}H_{19}O_2$	855
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	1037
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	1038
$C_{13}H_{20}N_2O_4$	1053
$C_{13}H_{21}NO_3$	572
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	94
$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	775
$C_{13}H_{21}O_3PS$	265
$C_{13}H_{21}O_7P$	1418
$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1343
$C_{13}H_{23}N_3O$	1057
$C_{13}H_{26}N_2$	1403
$C_{14}H_4O_6$	293
$C_{14}H_5Cl_3O_2$	2193
$C_{14}H_8N_2O_4$	2260
$C_{14}H_8N_2S_4$	929
$C_{14}H_8O_2$	205
$C_{14}H_8O_8$	1628
$C_{14}H_9ClO_3$	2342
$C_{14}H_9Cl_5$	2228
$C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$	21
$C_{14}H_9NO_2$	56
$(C_{14}H_9NO_2)_n$	1867
$C_{14}H_{10}$	2251
$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	1006
$C_{14}H_{10}CuO_6$	566

$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3
$C_{14}H_{10}O_6Pb$	567
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	358
$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	940
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	260
$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	1560
$C_{14}H_{12}O_2$	261, 621
$C_{14}H_{12}O_3$	263
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	598
$C_{14}H_{14}$	268
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2407
$C_{14}H_{14}O$	691
$C_{14}H_{14}O_3$	1562
$C_{14}H_{14}O_4$	923, 924
$C_{14}H_{15}NO_2S$	2465
$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	845
$C_{14}H_{17}NO_2$	750
$C_{14}H_{17}N_3O_3$	1631
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	844
$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1344
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	1531
$C_{14}H_{18}N_4O$	2155
$C_{14}H_{18}N_4O_3$	1368
$C_{14}H_{19}IN_3O$	1347
$C_{14}H_{19}O_6P$	2273
$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	86
$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1546
$C_{14}H_{20}O_2$	2452
$C_{14}H_{22}N_6O_3$	308
$C_{14}H_{22}OS$	329
$C_{14}H_{23}N_3$	2534
$C_{14}H_{23}O_4P$	706
$C_{14}H_{24}O_2$	854
$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	851
$C_{14}H_{26}O_2$	1082
$C_{14}H_{26}O_4$	703
$C_{14}H_{28}N_2O_3$	1404
$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1396
$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	1530

$C_{15}H_{12}O_2$	836
$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	353
$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2611
$C_{15}H_{16}$	1402
$C_{15}H_{16}O_2$	732
$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	354
$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	1559
$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	2363
$C_{15}H_{18}KNO_4$	1545
$C_{15}H_{18}N_2$	1539
$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	507
$C_{15}H_{20}N_2O_7$	1263
$C_{15}H_{22}N_2O_2$	266
$C_{15}H_{22}O$	2162
$C_{15}H_{22}O_3$	799
$C_{15}H_{24}O$	946
$C_{15}H_{28}O_2$	1416
$C_{15}H_{30}O_2$	758
$C_{15}H_{33}N_3O$	1086
$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	335
$C_{15}H_{33}OP$	2166
$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	1227
$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	741
$C_{16}H_{10}$	1810
$C_{16}H_{10}N_2O_2$	1720
$C_{16}H_{12}N_2O_2$	964
$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	769
$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	827
$C_{16}H_{13}F_3NS$	2391
$C_{16}H_{13}NO_4$	914
$C_{16}H_{14}Br$	701
$C_{16}H_{14}Cl_2$	1004
$C_{16}H_{14}O_3$	362
$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	1221
$C_{16}H_{16}$	2231
$C_{16}H_{16}N_2O_3$	2596
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	1558
$C_{16}H_{17}NO$	850
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	832

$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	150
$C_{16}H_{19}N_3O_5SH_6O_3$	77
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	1453
$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	2364
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	513
$C_{16}H_{20}NaO_3S$	338
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	2093
$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	1521
$C_{16}H_{22}BrN$	410
$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1753
$C_{16}H_{22}O$	837
$C_{16}H_{22}O_4$	702
$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	767
$C_{16}H_{27}O$	575
$C_{16}H_{29}N_3O_8$	1455
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	677
$C_{16}H_{36}BrP$	2025
$C_{16-30}H_{20-48}$	18
$C_{17}H_8Br_2O$	695
$C_{17}H_9BrO$	384
$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	2395
$C_{17}H_{10}O$	258
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	2094
$C_{17}H_{13}NO_2$	1207
$C_{17}H_{14}N_4O_4$	1672
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1437
$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	1684
$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	1177
$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$	2034
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	800
$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	1583
$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	868
$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1926
$C_{17}H_{20}O_2$	539
$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	807
$C_{17}H_{21}NO_2$	538
$C_{17}H_{21}NO_3$	505
$C_{17}H_{21}NO_4$	1387
$C_{17}H_{22}N_2O_4$	917

$C_{17}H_{24}O_4$	229
$C_{17}H_{25}NO_2$	2150
$C_{17}H_{26}O_3$	328, 759
$C_{17}H_{28}N_2O_3$	457
$C_{17}H_{29}NO$	765
$C_{17}H_{34}O_4$	331
$C_{17}H_{39}O_3P$	1048
$C_{18}H_{12}NO_2$	1211
$C_{18}H_{14}$	2018
$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	2019
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	597
$C_{18}H_{15}NO_2$	1209
$C_{18}H_{15}NO_3$	1208, 1210
$C_{18}H_{15}O_3P$	2172
$C_{18}H_{15}O_4P$	2171
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	309
$C_{18}H_{16}N_6O_2$	1686
$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	2602
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	797
$C_{18}H_{19}NO$	540
$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	740
$C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$	943
$C_{18}H_{20}N_2O_6$	1528
$C_{18}H_{21}NO_3$	755
$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	1069
$C_{18}H_{22}O_2$	633
$C_{18}H_{24}N_2O_6$	1374
$C_{18}H_{26}O_2$	634, 2609
$C_{18}H_{26}O_4$	921
$C_{18}H_{28}O_3$	1355
$C_{18}H_{30}$	1083
$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	1842
$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	499
$C_{18}H_{33}O_2$	1739
$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	1385
$C_{18}H_{34}O_4$	705
$C_{18}H_{34}OSn$	2232
$C_{18}H_{35}AgO_2$	1734
$C_{18}H_{35}KO_2$	1729

$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	81
$C_{18}H_{36}O_2$	1736
$C_{18}H_{37}N_5O_9$	84
$C_{18}H_{39}NO_2$	1726
$C_{18}H_{39}O_7P$	2164
$C_{18}H_{41}N_3$	136
$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	1160
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	1213
$C_{19}H_{16}ClNO_4$	2344
$C_{19}H_{16}N_2O_4$	278
$C_{19}H_{16}O_4$	605
$C_{19}H_{17}NO_3$	1214
$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	2347
$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	823
$C_{19}H_{19}N_5O_4$	1685
$C_{19}H_{19}N_7O_6$	2297
$C_{19}H_{20}N_2O_2$	445
$C_{19}H_{20}O_4$	262
$C_{19}H_{23}NO_3$	2011
$C_{19}H_{23}NO_4$	504
$C_{19}H_{24}$	1397
$C_{19}H_{24}O_2$	1566
$C_{19}H_{24}O_3$	1441
$C_{19}H_{25}NO_4$	821
$C_{19}H_{26}ClNO$	2281
$C_{19}H_{26}O_2$	733
$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	615
$C_{19}H_{26}O_3$	1440
$C_{19}H_{27}N_6O_7$	655
$C_{19}H_{28}O_2$	564
$C_{19}H_{30}O_5$	574
$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	14
$C_{20}H_{12}$	257
$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	1223
$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	930
$C_{20}H_{15}ClO$	2385
$C_{20}H_{16}N_6$	2259
$C_{20}H_{16}O_4S_2$	1228
$C_{20}H_{18}N_4O_3$	1911

$C_{20}H_{22}ClNO_4$	890
$C_{20}H_{22}N_8O_5$	682
$C_{20}H_{23}NO$	934
$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	935
$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	830
$C_{20}H_{24}O_2$	2610
$C_{20}H_{26}$	1752
$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	1175
$C_{20}H_{27}NO_5$	2570
$C_{20}H_{27}OP$	948
$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	2613
$C_{20}H_{30}O_2$	585, 1381
$C_{20}H_{30}O_4$	709
$C_{20}H_{32}O_3$	326
$C_{20}H_{36}N_2$	323
$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	558
$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	1398
$C_{21}H_{17}ClO$	2270
$C_{21}H_{20}$	692, 1536
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2280
$C_{21}H_{20}O_3$	2130
$C_{21}H_{21}O_4P$	2168, 2169
$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	2397
$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	1454
$C_{21}H_{26}N_2O_7$	1527
$C_{21}H_{28}O_5$	2129
$C_{21}H_{29}NO_2C_4H_6O_6$	2447
$C_{21}H_{33}N_2O_5$	272
$C_{21}H_{38}ClNH_{20}H_2O$	511
$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	654
$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	82
$C_{21}H_{42}N_4O$	2046
$(C_{22}H_2O)_n$	1834
$C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$	1224
$C_{22}H_{16}O_8$	2559
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2563
$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	2178
$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	1338
$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	2365

$C_{22}H_{23}NO_7$	892
$C_{22}H_{24}N_2O_8$	771
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	1084
$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	772
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	770
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$	389
$C_{22}H_{25}NO_3ClH$	1340
$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2584
$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	2585
$C_{22}H_{28}N_2$	2267
$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	508
$C_{22}H_{32}O_2$	846
$C_{22}H_{32}O_3$	202, 2021
$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	2600
$C_{22}H_{33}O_4P$	942
$C_{22}H_{34}O$	2598
$C_{22}H_{34}O_4$	1047
$C_{22}H_{39}O_4P$	361
$C_{22}H_{42}N_2O$	547
$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	80
$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	665
$C_{23}H_{14}O_7$	2333
$C_{23}H_{15}ClO_3$	2400
$C_{23}H_{16}O_3$	937
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	918
$C_{23}H_{24}O_4$	1384
$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	1822
$C_{23}H_{26}O_3$	2279
$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	83
$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	15
$C_{24}H_{16}As_2O_3$	1703
$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	2441
$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	1698
$C_{24}H_{20}N_2O$	704, 1707
$C_{24}H_{25}NO_3$	2439, 2440
$C_{24}H_{27}O_4P$	853, 2165
$C_{24}H_{30}F_2O_6$	728
$C_{24}H_{31}FO_6$	730
$C_{24}H_{31}NO_2 \cdot ClH$	1076

$C_{24}H_{33}O_3$	1719
$C_{24}H_{38}O_4$	334
$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	545
$C_{24}H_{48}N_4$	546
$C_{24}H_{51}OP$	2167
$C_{24}H_{51}O_4P$	2170
$C_{25}H_{19}O_3$	2378
$C_{25}H_{22}ClNO_3$	2442
$C_{25}H_{29}I_2NO_3ClH$	442
$C_{25}H_{30}O_5$	503
$C_{25}H_{34}O_6$	447
$C_{25}H_{34}O_7$	224
$C_{25}H_{38}O_3$	2020
$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	475
$C_{26}H_{10}O_{10}$	305
$C_{26}H_{12}N_4O_2$	311, 312
$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	313
$C_{26}H_{16}O_4$	949
$C_{26}H_{21}O_3$	1538
$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	939
$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	2368
$C_{26}H_{28}N_2$	945
$C_{26}H_{29}NO$	938
$C_{26}H_{30}O_4$	1383
$C_{26}H_{40}O_3$	1382
$C_{26}H_{42}O_4$	910
$C_{26}H_{47}ClN_{20}H_2O$	831
$C_{26}H_{50}O_4$	919
$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	2054
$C_{27}H_{29}NO_{10}$	2133
$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	617
$C_{27}H_{30}O_{16}$	664
$C_{27}H_{34}O_3$	1722
$C_{28}H_{16}N_2O_4$	711
$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	1216
$C_{28}H_{31}FN_4O$	2319
$C_{28}H_{36}O_3$	203
$C_{28}H_{41}O_3$	1718
$C_{28}H_{42}O_2S_2$	926

$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	776
$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	2372
$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	1085
$C_{29}H_{37}NO_6$	277
$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	1042
$C_{31}H_{17}NaO_6$	2321
$C_{31}H_{41}NO_3$	600
$C_{31}H_{42}O_6$	2322
$C_{31}H_{48}O_2S_2$	321
$C_{32}H_{16}CuN_8$	2314
$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	221
$C_{32}H_{54}O_4$	760
$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	1077
$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	325
$C_{34}H_{48}O_2$	2415
$C_{34}H_{50}O_2$	2416
$C_{34}H_{54}O_2S$	320
$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	1755
$C_{36}CaH_{70}O_4$	1730
$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	1226
$(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$	1225
$C_{36}H_{70}BaO_4$	1727
$C_{36}H_{70}CdO_4$	1728
$C_{36}H_{70}CuO_4$	1732
$C_{36}H_{70}MnO_4$	1731
$C_{36}H_{70}O_4Pb$	1733
$C_{36}H_{70}O_4Zn$	1735
$C_{37}H_{67}NO_{13}$	2514
$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	693
$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	327
$C_{38}H_{58}O_6S$	316
$C_{38}H_{58}O_7$	315
$C_{39}H_{52}O_4$	317
$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	324
$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	916
$C_{41}H_{64}O_{14}$	756
$C_{42}H_{59}Na_3O_{16}$	650
$C_{42}H_{70}O_{35}$	2466
$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	803

$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1452
$C_{45}H_{19}N_3O_4$	275
$C_{46}H_{77}NO_{17}$	2089
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	88
$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	1852
$C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot ClH$	67
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	781
$C_{73}H_{108}O_{12}$	314
$CaC_3H_7O_6P$	1153, 1154
$CaCl_2$	1159
$CaCO_3$	1104
$CaCrNiO_{20}P_5$	1163
CaF_2	1158
$CaHO_4P$	1150
CaH_2O_2	1152
$CaH_4O_8P_2$	1148
CaN_2O_4	1156
CaO	1165
$CaO_4S \cdot H_4O_2$	1168
CaO_6P_2	1162
$Ca_2H_3O_2P$	1151
$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	1164
Ca_3O_5Si	1166
$Ca_3O_8P_2$	1157
$CdHgTe$	1130
CeF_3	2434
CeO_2	2433
$ClCu$	1323
ClH	639
ClH_4N	197
ClK	1147
$ClNa$	1616
$ClNaO_2$	1617
$ClNaO_3$	1615
ClO_2	2366
$ClRb$	1936
Cl_2	2337
$Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$	1316
$Cl_2H_6N_2Pb$	186

$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pd}$	685
Cl_2KNa	1970
$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$	1299
$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1298
Cl_2OS	2096
Cl_2S	1959
Cl_2S_2	1960
Cl_2Sm	1938
Cl_3OP	2312
Cl_3P	2311
Cl_3PS	2098
Cl_3Sm	1944
Cl_4Ge	557
Cl_4Si	1244
Cl_4Ti	2107
Cl_5P	2310
$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$	182
Co_5Sm	1940
$\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2423
CrF_3	2422
CrHO_5S_3	2418
$\text{CrH}_6\text{O}_{12}\text{P}_3$	2419
$\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_{16}\text{S}_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	686
CrO_3	2420
CrO_4P	2424
Cr_2O_3	2421
$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	1321
CsHO	2427
CsI	2428
Cu	1315
CuCl_2	1319
CuF_2	1318
$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	1292
CuO_4S	1320
Cu_3P	1322
$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2292
$\text{E}_{0,06}\text{O}_4\text{P}_{0,45}\text{V}_{0,55}\text{Y}_{0,95}$	466
F	2315
FH	638

FH ₄ N	196
FK	1145
FLi	1269
FNa	1614
FNa ₁₀ O ₁₂ P	1604
FSc	1973
FSn	1758
FYb	1126
F ₂ Mg	1297
F ₂ Sr	1993
F ₂ Zn	2475
F ₃ Lu	1291
F ₃ Nd	1636
F ₃ Tb	2015
F ₃ Y	1128
F ₄ S	1961
F ₄ Si	1243
F ₄ Zr	2484
F ₆ H ₈ N ₂ Si	181
F ₆ K ₂ Si	1135
F ₆ LiP	1268
F ₆ Na ₂ Si	1594
F ₆ S	1956
F ₁₀ S ₂	1957
Fe	1095
FeO ₄ S · H ₂ O	1099
Fe ₂ O ₃	1100
Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	2290
Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	2291
Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2293
Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	2294
GaP	493
Ga ₂ O ₃	492
Ge	553
GeH ₄	555
GeO ₂	554
HCl ₃ Si	2220
HK ₂ O ₄ P	1136
HMgO ₄ P	1294

HNaO ₃ S	1596
HNO ₃	7
HO ₂ PRR' R=R': Н или Alk-C ₈ -C ₁₀	351
HORb	1931
H ₂ BNaO ₄ · 3H ₂ O ₂	1603
H ₂ CuO ₆ P ₂	1317
H ₂ KO ₄ P	1137
H ₂ NaO ₂ P · H ₂ O	1597
H ₂ O ₂ Sr	1991
H ₂ O ₄ S	1966
H ₂ S	744
H ₂ Se	636
H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	1675
H ₃ O ₃ P	1764
H ₃ P	2302
H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	2004
H ₄ MgO ₈ P ₂	1293
H ₄ NO ₃ V	179
H ₅ NF ₂	180
H ₅ NO ₃ S ₂	192
H ₆ NO ₄ P	185
H ₆ N ₂ O ₄ S	561
H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	193
H ₈ N ₂ O ₄ S	190
H ₉ N ₂ O ₄ P	184
H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	178
H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ · H ₂ O	1643
H ₁₂ N ₃ O ₄ P	195
Hg	1929
IK	1138
INa	1599
I ₂	1122
InO	1119
InP	1120
ITl	2008
KFH ₂ O ₂	1146
KNO ₃	1141
K ₂ MgO ₈ S ₂ · 6H ₂ O	1140
K ₂ O ₄ S	1142

K_3O_4P	1144
MgO	1304
$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	1796
MgO_4S	1305
$MgZn_2$	2476
$Mg_3O_8P_2$	1296
Mn	1306
$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1308
$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1309
Mo	1570
$MoSe_2$	1572
$MoSi$	1573
NF_3	6
$NNaO_2$	1606
$NNaO_3$	1605
NNb	1648
NO_2	4
NO_3Rb	1933
NTi	2105
NH_3	176
N_2O_6Sr	1992
N_4Si_3	1242
N_4Zr_3	2483
$Na_2O_3S_2$	1613
Na_2O_4S	1609
Na_2S	1610
Nb	1646
Nb_2O_5	1649
$NbSe_2$	1647
Ni_7S_6	548
OSm	1939
OSr	1995
OZn	2477
O_2Ru	1937
O_2S	1958
O_2Se	1953
O_2Si	1235, 1236
O_2Ti	2102
O_2Zr	2481

O ₃	1694
O ₃ PbTiZr	1948
O ₃ S	1962
O ₃ Sm ₂	1942
O ₃ V ₂	469
O ₄ Rb ₂ S	1935
O ₄ SiZr	2479
O ₄ SSm ₂	1941
O ₄ SSr	1996
O ₅ P ₂	2309
O ₅ V ₂	468, 469
O ₁₂ P ₃ Sr ₂	1997
O ₁₂ S ₃ Sm ₂	1943
P	2308
P ₂ Zn ₃	2474
R ₃ OP	2303
P ₆ Se	1952
S	1955
STi	2106
SZn	2478
S ₂ Ti	2104
S ₂ W	484
Se	1951
Se ₂ W	483
Si ₂ Ti	2103
SiW	486
Te	2012
Th	2111
Ti	2101
W	482
Y ₂ O ₃	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

Приложение 4
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 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-Бензилокситриптамиин	736
5-Бензилокситриптамиин-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 ДБПК	272
Дифенакум	109
Дихлоркетон	295
Дихлорпинаколин	297
Дихлортиазид	662
(3,4-Диэтоксифенил) уксусная кислота	341
C15-Диэфир	239
C20-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
Лауринлактан	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
Проэерин	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
Тринатриевая 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 12В2	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

