

2.2.5. Химические факторы производственной среды

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

Гигиенические нормативы

ГН 2.2.5.686-98

Минздрав России

Москва 1998

СОДЕРЖАНИЕ

Закон РСФСР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».....	1
Общие положения	2
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.....	4
Приложение (справочное).....	68
УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ.....	68

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 1998.

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции «Промышленная токсикология» Проблемной комиссии «Научные основы медицины труда» РАМН (А.И. Корбакова, Е.Я. Голубович), Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (Б.А. Курляндский, К.К. Сидоров, И.В. Первухина, А.С. Кабанкин, В.Е. Прилепшева), Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России (А.И. Кучеренко).

2. Утверждено и введено в действие Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от «04» февраля 1998, № 4.

3. Введено взамен перечня «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» [ГН 2.2.5.552-96](#) и дополнений № 11 (ГН 2.2.5.038-95) и № 12 (ГН 2.2.5.549-96) к перечню № 4617-88, утвержденных Госкомсанэпиднадзором России, которые с выходом настоящего перечня утрачивают силу.

Закон РСФСР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

«Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами» (Статья 3).

«Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил.

Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности» (статья 27).

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Главного Государственного
санитарного врача Российской Федерации
от «04» февраля 1998 года, № 4

ГН 2.2.5.686-98
Дата введения: с момента утверждения

2.2.5. Химические факторы производственной среды

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

Гигиенические нормативы

MAXIMUM ALLOWABLE CONCENTRATIONS (MACs) OF HARMFUL SUBSTANCES IN OCCUPATIONAL AIR

Общие положения

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК). ПДК вредного вещества в воздухе рабочей зоны - гигиенический норматив для использования при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

ПДК - концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК для большинства веществ являются максимальными разовыми. Для высококумулятивных веществ наряду с максимальной установлена среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания. В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимальной разовой ПДК, не должна превышать 15 минут и 30 минут - для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Рабочая зона - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. Постоянное рабочее место - место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

Вредное вещество - вещество, которое при контакте с организмом человека может 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.

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

Наряду с величинами ПДК указан класс опасности, преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства. По степени воздействия на организм человека вредные вещества подразделены на четыре класса опасности: 1 - вещества чрезвычайно опасные, 2 - вещества высоко опасные, 3 - вещества умеренно опасные, 4 - вещества мало опасные, в соответствии с классификацией [ГОСТ 12.1.007-76](#). «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Если в графе «Величина ПДК» приведены две величины, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

Вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз, отмечены специальным знаком, который проставлен вслед за наименованием соединения. В графе «Особенности действия на организм» специальными символами выделены вещества с остро-направленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Специальным символом отмечены вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Величины ПДК и классы опасности вещества утверждает и, при необходимости, пересматривает Главный Государственный санитарный врач Российской Федерации по рекомендации Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию.

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями методических указаний «Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 3936-85 и методических указаний «Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия» № 4436-87, утвержденных бывшим Минздравом СССР.

Предельно допустимая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должна превышать 10 мг/м³.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) ПДК остаются такими же, как и при изолированном действии.

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

$$\frac{K}{\text{ПДК}} + \frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

В отличие от предыдущих изданий перечней ПДК из настоящего перечня исключены штаммы-продуценты микроорганизмов и продукты микробиологического синтеза, т.к. они включены в отдельный перечень.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

В перечне использованы следующие обозначения:

п - пары и/или газы,

- а - аэрозоль,
 п+а - смесь паров и аэрозоля,
 + - требуется специальная защита кожи и глаз,
 О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,
 А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,
 К - канцерогены,
 Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,
 ++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³.

Замечания, пожелания, рекомендации по совершенствованию перечня просьба направлять в Комиссию по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

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

№ п/п	Наименование вещества	№ п0 CAS	Формула	Величина ПДК, (мг/м ³)	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			10	а	4	Ф
2	Азиридин ⁺	151-56-4	C ₂ P ₅ T	0,02	п	1	АО
3	4,4-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O	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	
6	Азотная кислота ⁺	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
7	Акриламид ⁺	79-06-1	C ₃ H ₄ NO	0,2	п	2	
8	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	5	п	3	
9	Акриловой кислоты хлорангидрид ⁺	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	А
10	Акрилонитрил ⁺	107-13-1	C ₃ H ₃ N	0,5	п	2	А
11	Аланин	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5	а	3	
12	β-Аланин	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10	а	3	
13	Алкены C ₂ -C ₁₀			100	п	4	
14	Алкилдиметиламины фракции C ₁₀ -C ₁₆ ⁺			2	а	3	
15	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ · 2C _n H _{2n}	10	а	4	
16	2-(2-Алкил-2-имидазолин-1-ил)-этанол			0,1	п+а	2	А
17	Алкилпиридины ⁺ , смесь (по 2-метил-5-этилпиридину)		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
18	Алкоксибифенилкарбоновая кислота, нитрил		C ₁₄ H ₉ NOC _n H _{2n}	10	а	4	
19	2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п		
20	Алотерм-1			50	п+а	4	
21	Алсумин			0,1	а	2	
22	диАлюминий барий титан гексаоксил		Al ₂ BaO ₆ Ti	0,5	а	2	
23	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂	1/0,5	а	2	
24	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)			2	а	3	Ф

25	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0, 8H ₁₂ , 8O ₂₇ P _{5,6}	0,01	a	1	д
26	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMq	6	a	4	Ф
27	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	6	a	4	Ф
28	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al ₄ Ba ₃ Ca ₃ O ₁₀	0,1	a	2	
29	Алюминий сульфат (в пересчете на алюминий)	7784-31-8	Al ₂ O ₁₂ S ₃	0,5	a	3	
30	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	6	a	4	Ф
31	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	6	a	4	Ф
32	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%	12609-69-7	Al ₂ O ₃ Ni	4	a	3	Ф
33	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по Cr ₂ O ₃)			1	a	3	
34	диАлюминий триоксид с примесью Al ₂ O ₃ · SiO ₂ кремний, диоксида (в виде аэрозоля конденсации)			2	a	3	Ф
35	диАлюминий триоксид с примесью Al ₂ O ₃ ·SiO ₂ ·Fe ₂ O ₃ кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)			6	a	4	Ф
36	Алюминий трифторид (по фтору)	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5	a	3	
37	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO ₃ P	6	ф	4	
38	Алюминий хром-8,8(9,6)-фосфат (по хрому III)		AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	0,02	a	1	
39	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
40	Алюмосиликат	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	6	a	4	Ф
41	Амидоданилинметан ⁺	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,1	a	2	А
42	Амилаза			1	a	2	А
43	Амиллизин			1	a	3	
44	Амилоризин			1	a	3	
45	1-Аминоалкилимидазолины ⁺			0,5	п+a	2	А
46	5-Амино-2-(4-аминофенил) 1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4	a	2	
47	1-Амино-9,10-антрацендион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	5	п	3	
48	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	5	a	3	
49	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид		C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	5	a	3	
50	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,5	a	2	
51	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,1	a	1	
52	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,1	a	1	
53	1-Аминобутан ⁺	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	10	п	3	
54	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил]блеомицинамида гидрохлорид ⁺⁺	55658-47-4	C ₅₇ H ₈₆ N ₂ O ₂₁ S ₂ × HCl		a	1	
55	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолин, хлоргидрат	3861-81-2	C ₁₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a	2	
56	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	8	a	3	
57	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	C ₇ H ₆ NNaO ₃	0,5	a	2	
58	3-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,5	a	2	
59	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза, гидрохлорид		C ₆ H ₁₄ ClNO ₅	0,005	a	1	А
60	О-3-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил-(1-6)-О-[6-амино-6-дезоксид-α-D-глюкопиранозил-(1-4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-дезоксид-стрептамин	37517-28-5	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	0,1	a	2	А
61	О-3-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил(1-6)-О-	8063-	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1	a	2	А

	[6-амино-6-дезоксид-глюкопирапозил- (1-4)]-2-дезоксид-α-D-стрептамин	07-8						
62	O-4-Амин(4-дезоксид-α-D-глюкопиранозил(1-6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридезоксид-7(метиламино)D-глицеро-α-D-алло-октодиалдо-1,5:8,-4-дипиранозил(1-4)2-дезоксид-D-стрептамин	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₂ O ₁₁	0,1	a	2	A	
63	O-2-Амино-2-дезоксид-α-D-глюкопиранозил(1-4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидезоксид-β-L-идопирапозил(1-3)-D-рибофуранозил(1-5)]-2-дезоксид-D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C ₂₃ H ₄₅ N ₅ O ₁₄ · H ₂ O	0,1	a	2	A	
64	O-3-Амино-3-дезоксид-α-D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридезоксид-α-D-рибогексопиранозил(1-4)-2-дезоксид-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A	
65	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2		
66	2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a	3		
67	Аминодиметилбензол ⁺	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3		
68	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	0,4	a	2	A	
69	4-Аминомасляная кислота	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	2	a	3		
70	Аминомасляной кислоты натриевая соль			2	a	3		
71	Аминометилбензол (2 и 4 изомеры)		C ₇ H ₉ N	1	п	2		
72	4-Аминометилбензолсульфонамида ацетат	13009-99-9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5	a	2		
73	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия	88-44-8	C ₇ H ₈ NNaO ₃ S	5	a	3		
74	2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₆ N ₄ O	2	п+a	3		
75	[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метил-тиазолин бромид	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₈ BrN ₄ O ₂ S	0,1	a	2	A	
76	2-Аминометилфуран	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5	a	2		
77	4-Амино-2-метил-5-этоксиметил-пиримидин		C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	п+a	2		
78	Аминафтаилсульфо кислота смесь изомеров	72556-60-6	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	10	a	4		
79	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3	C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S	10	a	4		
80	2-Амино-4-нитрофенол ⁺	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1	a	2		
81	2-Амино-5-нитрофенол ⁺	121-88-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1	a	2		
82	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол ⁺	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a	2		
83	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8	a	3		
84	2-Аминопентадиоат	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	2	a	3		
85	Аминопласты			6	a	4	Φ ₂ A	
86	1-Аминопропан	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5	п	2		
87	3-Аминопропанол-1	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1	a	2		
88	1-Аминопропан-2-ол ⁺	78-96-2	C ₃ H ₉ NO	1	п+a	2	A	
89	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметил-пропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	1	п	2		
90	2-[(6-Амино-1 H-пуридин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4		3	a	3		
91	Аминосulьфоная кислота	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	2	a	3		
92	Аминосulьфоновой кислоты N-карбамоиламид	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2		
93	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3		
94	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	a	2		
95	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂	2	a	3		

		05-2					
96	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂	1	a	3	
97	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
98	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль	2545-60-0	C ₆ H ₂ Cl ₃ KN ₂ O ₂	5	a	3	
99	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль	50655-56-6	C ₆ H ₂ Cl ₃ N ₂ NaO ₂	5	a	3	
100	1-Аминотрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид	665-66-7	C ₁₀ H ₁₈ ClN	1	a	2	
101	N-(4-Аминофенил) ацетамид	122-80-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a	2	
102	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота [2S-(2α,5α,6β (S*))]	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,1	a	2	A
103	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	a	2	
104	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид	144-80-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	a	2	
105	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	0,5	п+a	2	
106	Аминофенолы (3,4-изомеры)		C ₆ H ₇ NO	1	a	2	
107	2-Аминохиназолон-4	20198-19-0	C ₈ H ₇ N ₃ O	1	a	2	
108	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	1	a	2	
109	2-Аминоэтанол ⁺	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	п+a	2	
110	2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₈			5	a	3	
111	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	a	3	
112	[((2-Аминоэтил)амино) метил]фенол ⁺	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	п	2	
113	2-(2-Аминоэтиламино) этанол ⁺	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	п+a	3	
114	2-Аминоэтилбензоат ⁺	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	
115	2,2'[N-(2-Аминоэтил) имино]диэтанол, амиды карбоновых кислот фракций C ₁₀ -C ₁₃			2	п+a	3	A
116	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	a	3	
117	1-(1-Аминоэтилтрицикло-(3,3,1,1) ^{3,7} -декан) гидрохлорид	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₂ ClN	1	a	2	
118	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺	11-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	п+a	2	A
119	N,N'-бис-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	п+a	2	A
120	Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀ ⁺			1	п+a	2	
121	Амины алифатические C ₇ -C ₉ ⁺			1	п	2	
122	Амины первичные фракции C ₁₀ -C ₁₆			1	п+a	2	
123	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	п	4	
124	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
125	Аммоний амидосульфат	773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	10	a	3	
126	Аммоний ванадат ⁺	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	a	1	
127	Аммоний водороддифторид (по F)	1341-49-7	H ₅ NF ₂	1/0,2	a	2	
128	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10	a	3	
129	Аммоний диводородфосфат	7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10	a	4	
130	Аммоний изотиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5	a	3	

131	Аммоний октадеканоат	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	a	3	
132	Аммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	a	3	
133	Аммоний тартрат	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10	a	3	
134	триАммоний фосфат	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P ₄	10	a	4	
135	Аммоний фторид	12125-01-8	H ₄ OFN	1/0,2	a	2	
136	Аммоний хлорид	12125-02-9	H ₄ CIN	10	a	3	
137	Аммонийные соли полифосфорных кислот (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
138	Аммофос ⁺ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	6	a	4	Ф
139	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
140	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат ⁺	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	a	1	
141	Анилин ⁺	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,1	п	2	
142	3-Анилинопропионовая кислота	1075-76-9	C ₉ H ₁₀ N ₂	0,1	п	2	
143	4-Анилинофенол	122-37-2	C ₁₂ H ₁₁ NO	0,5	п	2	
144	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	А
145	9,10-Антрацендион	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5	a	3	
146	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-мочевина ⁺⁺	167396-23-8	C ₇ H ₁₁ N ₂ O ₆	—	a	1	
147	Аргинин	7004-12-8	C ₅ H ₁₂ NO ₂	10	a	3	
148	Арелокс, марки - 100, 200, 300 полифениленоксиды			10	a	4	
149	Армотерм ⁺	26898-17-9	C ₂₁ H ₂ O	1	п+a	2	
150	Арсин	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	О
151	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	2	a	3	
152	Аспарагиновая кислота	7006-34-0	C ₄ H ₇ NO ₄	10	a	3	
153	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п+a	3	
154	Ацетальдегид ⁺	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
155	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	
156	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметил-дитиофосфат ⁺	13265-60-6	C ₆ H ₁₄ NO ₄ PS	0,5	п+a	2	
157	Ацетангидрид ⁺	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
158	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть ⁺	151-38-2	C ₅ H ₁₀ NgO ₃	0,005	п+a	1	
159	3-(Ацетиламино)-5[(ацетиламино)-метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₃	2	a	3	
160	1α,14α,16α-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-8,9-диол, гидробромид	97792-45-5	C ₃₂ H ₄₅ BrN ₂ O ₈	0,1	a	2	
161	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	a	3	
162	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β, 5β-кард-20(22)-еномид	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	a	1	
163	N-[(Ацетилокси)(4-нитрофенил)-метил]ацетамид	122129-89-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	a	3	
164	DL-N-Ацетилфенилаланин	2901-75-9	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	10	a	4	
165	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C ₆ H ₁₁ NO ₂ S	5	a	3	
166	(β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситри-хотец-9-ен	4682-50-2	C ₁₇ H ₂₄ O ₄	0,1	a	1	
167	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,5	a	2	

168	21-Ацетокси-11β,17α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион ⁺	50-03-3		0,01	a	1	
169	Ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	4212-94-6	C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п+а	3	
170	1-Ацетоксиэтилацетат	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
171	Ацетонитрил	75-05-8	C ₂ H ₃ N	10	п	3	
172	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом			1	a	3	Ф
173	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			1	a	3	Ф
174	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
175	Барий борат	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	0,5	a	2	
176	Барий гидрофосфат	10048-98-3	BaHO ₄ P	0,5	a	2	
177	Барий дигидроксид ⁺	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,1	a	2	
178	Барий димедь дихром нонаксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,01	a	1	
179	Барий динитрат	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	0,5	a	2	
180	Барий дифторид (по фтору)	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2	a	2	
181	Барий дихлорид	10361-37-2	BaCl ₂	0,3	a	2	
182	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	0,5	a	2	
183	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2	
184	Барий карбонат	513-77-9	BaCO ₃	0,5	a	2	
185	Барий октадеканат	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	2	a	3	
186	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	0,5	a	2	
187	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,5	a	2	
188	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	0,5	a	2	
189	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	6	a	4	Ф
190	Бациллаксиллин (по бацитрацину)	1405-87-4		0,01	a	1	
191	Белкововитаминный концентрат (по белку)			0,1	a	2	А
192	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
193	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
194	Бенз(а)пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00015	a	1	К
195	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
196	Бензилацетат	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
197	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
198	Бензилбутилфталат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п+а	2	
199	S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,3	a	2	
200	Бензилдиметиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
201	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	a	3	
202	Бензилиденциклогексиламин ⁺		C ₁₃ H ₂₂ N	3	a	3	
203	Бензилкарбинол ⁺	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
204	3-Бензилтолуол ⁺	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	1	п+а	2	
205	Бензилхлорформиат ⁺	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п+а	2	
206	Бензилцианид ⁺	140-29-4		0,8	a	2	

207	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая метиловый эфир	кислота, 10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	а	2	
208	Бензин (растворитель, топливный)			100	п	4	
209	Бензоат-4-(2-гидрокси-3-изопропиламин)пропоксифенилацетамида		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
210	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
211	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание)	8000-95-1	$C_{15}H_{16}N_4NaO_4$	0,5	а	2	
212	20Н-Бензо,<6,7>бензимидазоло-<2,3,3а,4-feh>нафто-<'3"-6',7'-карбазоло '3"-6,7нафто,1,8а,8-mpa>-акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н, 14Н,-19Н)-тетрон		$C_{45}H_{19}N_{34}$	10	а	4	
213	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
214	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этил-гетератизан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
215	Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
216	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
217	Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
218	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
219	Бензол ⁺	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
220	1,4-Бензолдикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,1	п+а	1	А
221	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
222	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имид, полимер с додекаметилендиамином АИ-1П	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	а	3	
223	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
224	Бензонитрил	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
225	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
226	1,2,3-1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
227	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метил-фенол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
228	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол ⁺	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
229	1,4-Бензохинон	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
230	Бентон-34			10	а	4	
231	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,001	а	1	К, А
232	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	а	3	
233	2,2-Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
234	2,2-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном (контроль по 2,2-бипиридилу)		$C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
235	5-[[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ⁺⁺	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	а	1	
236	1,3-Бис(4-аминофеноксibenзол ⁺)			1	а	2	
237	Бис-бензимидазо[2,1-b:1',2'-i]-бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
238	Бис-бензимидазо(2,1-b:1',2'-j)бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
239	Бис-бензимидазо(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			5	а	3	
240	2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
241	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)мочевина	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	а	3	
242	Бис-(диметилдитиокарбамат) цинка	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	а	2	А
243	N,N'-Бис(1,4-диметилпентил)фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+а	3	

244	N-[4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)-фенокси)бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2нафта-линкарбоксамид	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	a	4	
245	3,5-Бис(1,1-диметилэтил) -4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	a	4	
246	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты окси-2,1-этандиолювый эфир	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₆ O ₇	10	a	4	
247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиолювый эфир)	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10	a	4	
248	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты, 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил]-1,3-пропандилювый эфир	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	10	a	4	
249	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионосовая кислота	20170-32-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5	a	3	
250	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
251	Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидрокифенил)-пропил]сульфид		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10	a	4	
252	2,2-Бис(3,5-дитретбутил-4-гидрокифенил-тио)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂		0,5	a	2
253	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
254	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
255	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C ₉ H ₁₁ ClN ₅	5	a	3	
256	Бис(3-Метилгексил)фталат	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п+a	2	
257	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-оксипропил)-дитиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
258	Бис[3(4-окси-3,5-дитретбутилфенил)пропил]фталат	99677-37-9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10	a	4	
259	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п+a	3	
260	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино)бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-4-(4-метоксифенилазо)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид	28279-36-9	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O ₅	10	a	4	
261	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино)бензойной кислоты N-[4,5-дигидро5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₄ N ₄ O ₄	10	a	4	
262	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат ⁺			0,5	п+a	2	A
263	Бис(трибутилолово)оксид ⁺ (по олову)	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₇ OSn	0,005	п	1	
264	Бис(триметилсилл)амин	99-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
265	Бис(N,N-трипропилбор)-гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	a	2	
266	1,4-Бис(трихлорметил)бензол ⁺	68-36-0	C ₆ H ₄ Cl ₆	10	a	3	
267	Бис-фосфит		R=R: H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+a	3	
268	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он ⁺	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п+a	3	A
269	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)-гуанидин гидрохлорид ⁺		C ₁₅ H ₁₇ ClN ₅ · ClH	0,5	a	2	A
270	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)-гуанидин ⁺	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	a	2	A
271	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
272	Бис(хлорметил)нафталин		C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	a	2	
273	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он ⁺		C ₈ H ₈ ClO	0,5	п	2	
274	О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п+a	2	
275	2,4-Бис(1-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅	2	a	3	

276	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенил-фосфат ⁺	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
277	Бис(3-Этилгексил)фталат	53306-59-9	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п+а	2	
278	3,3' [1,1-Бифенил]4,4-доилби(окси)-бисбензамин	105112-76-3	C ₁₆ H ₂₂ N ₂	1	а	2	
279	1,1-Бифенил-3-оксо-бутановая кислота)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	а	4	
280	Бифенил, смесь с 1,1-оксидибензолом		C ₂₄ H ₂₀ O	10	п+а	3	
281	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
282	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату динатрия)			5	а	3	
283	Боверин			0,3	а	2	А
284	Боксит, нефелин, спек			4	а	3	Ф
285	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ · H ₂ O	6	а	4	Ф
286	Бокситы низкокремнистые, спек			2	а	3	Ф
287	Бор аморфный и кристаллический	7440-82-8	B	2	а	2	
288	тетраборкарбид	12069-32-8	CB ₄	6	а	4	Ф
289	Бор нитрид	10043-11-5	BN	6	а	4	Ф
290	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	6	а	4	Ф
291	Бор трибромид ⁺ (контроль по гидробромиду)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
292	дибортриоксид	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
293	тетрабортрисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	6	а	4	Ф
294	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
295	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
296	Борная кислота	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
297	Борофторводородистая кислота ⁺ (по фтору)			0,5/0,1	п	2	
298	Бром ⁺	7726-45-6	Br ₂	0,5	п	2	О
299	1-(4-Броманилино)-трицикло(3,3,-1,1) ^{3,7} -декан		C ₁₆ H ₂₂ NBr	2	а	3	
300	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
301	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
302	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	3	п	2	
303	1-Бромбутан ⁺	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
304	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
305	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)-метил]-1H-индол-3-карбоксилата гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₆ BrClN ₂ O ₃ S	0,5	а	2	
306	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	10	п	3	
307	Бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
308	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
309	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п+а	3	
310	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	1	п	1	
311	1-Бром-3-метилбутан ⁺	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	

312	6-Бром-1,2-нафтохион ⁺	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	1	а	2	
313	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,1	п	2	
314	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан ⁺	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
315	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 ⁺	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
316	5-Бром-4-оксопентилацетат ⁺	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
317	1-Бромпентан ⁺	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	
318	2-Бромпентан ⁺	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
319	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
320	Бромтолуол ⁺	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	20	п	4	
321	Бромтрифторметан	75-63-8	CBrF ₃	3000	п	4	
322	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-хлорэтан	2106-94-7	C ₂ HBrClF ₃	50	п	4	
323	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
324	1-Бромтрицикло(3,3,1,1 ^[3,7])декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	а	3	
325	Бромфенол ⁺ (2,4-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	0,3	п	2	
326	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
327	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	
328	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
329	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	300	п	4	
330	Бутаналь ⁺	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
331	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
332	1,4-Бутандикарбоновая кислота, пиперазин аддукт	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
333	1,4-Бутандикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
334	1,4-Бутандиол	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
335	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
336	Бутановый ангидрид ⁺	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
337	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
338	Бутан-2-ол	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
339	Бутанол (смесь изомеров)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
340	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	200	п	4	
341	Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
342	(Z)-Бутендиоат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	а	3	
343	(Z)-Бутендиоат натрия гидразин			10	а	4	
344	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3	
345	3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир ⁺	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
346	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	п	4	
347	Бут-3-енонитрил ⁺	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2	
348	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	

349	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1	
350	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200	п	4	
351	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	п+a	2	
352	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4	
353	трет-Бутилгидропероксид ⁺	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
354	4-Бутил-1,2-дифенил-3,5-пирозолидиндион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	
355	16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидро-кспирегна-1,4-диен-3,20дион ⁺ (смесь Р и S эимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1	
356	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2	
357	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2	
358	Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	0,5	п+a	2	
359	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
360	Бутилакрилат	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
361	2 Бутилгиобензотиазол	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
362	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
363	(4-трет-Бутил-2-хлорфенил)-метил-N-метиламидофосфат ⁺	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
364	Бутилцианацетат	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
365	Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	1	п+a	2	
366	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п+a	2	
367	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
368	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
369	2-Бутоксидэтанол	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
370	2-(2-Бутоксид)этанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
371	Бутоксидэтилен	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
372	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
373	Ванадиевые катализаторы (по O ₅ V ₂)			0,1	а	1	
374	Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию)	122434-46-2	Eu _{0,06} O ₄ P _{0,45} V _{0,55} Y _{0,95}	1	а	3	
375	Ванадий и его соединения: а) диванадий пентоксид, дым б) диванадий пентоксид, пыль в) диванадий триоксид, пыль г) ванадий содержащие шлаки (пыль) д) феррованадий	1314-62-1 1314-62-1 1324-34-7	O ₅ V ₂ O ₅ V ₂ O ₃ V ₂	0,1 0,5 0,5 4 1	а а а а а	1 2 2 3 2	
376	Виндидат			0,5	а	2	
377	Винилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
378	Биомицин ⁺	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	А
379	Вискоза-77			5	а	3	
380	Висмут и его неорганические соединения	7440-		0,5	а	2	

		69-9					
381	Витамин В ₁₂ смесь с [4S(4α,4α,5α,6β,12α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а пента-гидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину)	80?1-83-8		0,1	а	2	А
382	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
383	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
384	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	C ₃ H ₃ N	5	а	3	
385	Вольфрам	7440-33-7	W	6	а	4	Ф
386	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	а	3	
387	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	6	а	3	
388	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	6	а	4	Ф
389	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	6	а	4	Ф
390	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5 %			4	а	3	Ф
391	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	п	3	
392	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	а	3	
393	Галлия фосфид	12063-98-8	GaF	3	а	3	
394	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
395	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	2	а	3	
396	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	а	4	
397	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	а	3	
398	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ C ₁₂ CuN ₃ O ₃	2	а	3	
399	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат			2	а	3	
400	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,5	п+а	2	
401	(1α,4α,4аα,5α,8α,8аβ)-(1,4,4,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин ⁺	309-00-2	H ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,01	п+а	1	
402	(2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-05	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п+а	2	
403	[4аS-(4аα,6β,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол ⁺	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п+а	1	
404	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-3-оксо-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин ⁺	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,1	п+а	1	
405	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразина(3,2,1-у)-карбазола гидрохлорид ⁺		C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,1	а	2	
406	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					
407	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
408	N,N'-Гексаметиленбисфурфуриолд енамин	17329-	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п+а	2	А

		19-0					
409	Гексаметилендиамин	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
410	Гексаметилендиаминдипинат	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ · C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
411	Гексаметилендиизоцианат ⁺	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	A
412	1,1'-(Гексаметилен)димочевина	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п+а	2	
413	Гексаметилентетраминрезорцин	53516-77-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₂	5	а	3	
414	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтил-осфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
415	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	300	п	4	
416	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
417	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
418	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	5	п	3	
419	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺	684-16-2	C ₃ F ₆ O · 2H ₂ O	2	п	3	
420	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
421	Гексахлорбензол ⁺	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9	п+а	2	
422	(1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα, 7β,7аα)-3,4,-5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,-7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-б] оксирен	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,01	п+а	1	
423	Гексахлорциклопентадиен ⁺	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
424	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
425	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлор-метил)-бицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₉	0,5	п+а	2	
426	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)-Гекса(1,2,3,4,-5,6)-хлорциклогексан ⁺	6108-10-7	C ₉ H ₆ Cl ₆	0,05	п+а	1	A
427	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ⁺	608-73-1	C ₉ H ₆ Cl ₆	0,1	п+а	1	
428	Гексаэтинилдисилоксан	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
429	Гексилакрилат	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	2	п	3	
430	4-Гексилокси-1-нафталдегид ⁺	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	
431	4-Гексилокси-1-нафтонитрил ⁺	66052-05-9	C ₁₈ H ₁₉ NO	2	а	3	
432	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	A
433	Гентамицин (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C ₁ (40 %), C ₂ (20 %), C _{1а} (40 %)			0,05	а	1	A
434	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀				
435	2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид		C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+а	2	A
436	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-ими-дазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+а	2	A
437	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,05	а	1	K, A
438	Гептан-1-ол ⁺	11-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
439	Гептилакрилат	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	1	п	2	
440	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
441	Германий диоксид	1310-53-8	GeO ₂	2	а	3	

442	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
443	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
444	Гигромицин Б ⁺	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
445	Гидразин и его производные ⁺			0,1	п	1	
446	4-Гидразиносульфонилфенилкарбиновой метиловый эфир	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
447	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
448	(17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
449	2-Гидроксианилин	95-55-6	Ñ ₆ H ₇ NO	1	а	2	
450	2-Гидроксibenзамин	65-45-2	Ñ ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
451	2-Гидроксibenзоат меди	20936-31-6	Ñ ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
452	2-Гидроксibenзоат натрия полимер с формальдегидом	53360-51-3	(C ₈ H ₈ O ₄) _х хNa	10	а	4	
453	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) (по свинцу)		Ñ ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	0,005	а	1	
454	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	Ñ ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
455	2-Гидроксibenзойная кислота ⁺	69-72-7	Ñ ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
456	2-Гидроксibenзойной кислоты бензоат	118-58-1	Ñ ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п+а	2	
457	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+а	2	
458	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)-этанол-1	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
459	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
460	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактam, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀ -C ₁₆			5	а	3	
461	β-Гидрокси-β-карбокcипентан-1,5-диовая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	а	3	
462	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
463	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
464	2-Гидрокси-2-метилпропановой-2 кислоты нитрил ⁺	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п		
465	β-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он ⁺⁺	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	—	а	1	
466	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
467	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
468	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
469	-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
470	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C ₆ H ₈ O ₃	1,5	п+а	3	
471	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₃	0,5	а	2	
472	2-Гидрокси-5-[[4-[6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил]азо]-бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
473	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
474	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4(2,4-дигидрокси)-бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	а	4	
475	1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺	86-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	3	а	3	
476	1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3	а	3	
477	1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	1	а	3	
478	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-хромен-2-он	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	а	1	
479	β-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
480	4-Гидроксипролин		C ₅ H ₉ NO ₃	5	а	3	
481	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)нитри-	54622-	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₃ P ₄	0,5	а	2	

	до]тетраметилентетрафосфоновая кислота	43-4					
482	2-Гидроксипропилакрилат ⁺	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	1	п	3	
483	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+a	3	
484	14-Гидроксирубомин ⁺⁺	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₆ ClNO ₁₁	—	а	1	
485	5-Гидрокси-1-(4-сульфобензил)-4-(4-сульфобензил)азопиразолкарбоновой кислоты тринатриевая соль	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₃ S ₂	5	а	3	
486	α-Гидрокси-α-фенилацетофенон	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	а	4	
487	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	
488	2-Гидрокси-5-хлорбензойной кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	а	4	
489	17-β-Гидрокси-эстр-4-ен-3-он ⁺	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	а	1	
490	2-Гидроксиэтилакрилат ⁺	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	0,5	п	2	
491	3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]-пропионат ⁺	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
492	1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	а	3	
493	1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль	2666-14-0	C ₂ H ₈ Na ₃ O ₇ P ₂	5	а	3	
494	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
495	N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний-хлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	а	3	
496	Гидроселенид	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
497	Гидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
498	Гидротерфенил 1:1',2':1''-терфенил (80 %) в смеси с бифенилом (15 %)-терфенилом (5 %)			5	п+a	3	
499	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	о
500	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
501	Гидроцианид ⁺	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
502	Гидроцианида соли ⁺ (в пересчете на гидроцианид)			0,3	п	1	О
503	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
504	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5 % оксида хрома (III)			6	а	4	Ф
505	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74 %) смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₆ H ₁₀ ClF ₃ O ₂	0,05	п	1	
506	Глицин	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	5	а	3	
507	Глутаминовая кислота	6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10	а	3	
508	Глюкавамарин			2	а	3	
509	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
510	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
511	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
512	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	а	4	
513	D-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
514	Гривин			0,002	а	1	А
515	Гуанидиновая соль 2,4-дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₃ O ₃ S	3	а	3	
516	Датолитовый концентрат			4	а	3	
517	O-2-Дезокси-2(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1-2)-O-5-дезоксид-3-C—формил-α-L-люксофуранозил-D-стрептамин ⁺	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₁	0,1	а	1	А

518	О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	а	1	А
519	Дезоксирибонуклеат натрия			10	а	4	
520	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
521	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
522	1,10-Декандиовая кислота	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	а	3	
523	Деканоил хлорид ⁺	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
524	Декан-1-ол	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+а	3	
525	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5	а	3	
526	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан ⁺	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	2	а	2	
527	1,4-Диазобицикло[2,2,2] октан ⁺	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
528	Диалкил(C ₈ -C ₁₀)фталаты			1	п+а	2	
529	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₂ S	2	а	3	А
530	1,6-Диаминогексансебагинат	6422-99-7	C ₁₆ P ₃₄ N ₂ O ₄	5	а	3	
531	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C ₈ -C ₁₈)-2-имидазолин +			0,5	а	2	А
532	-Ди(β-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин ⁺			0,5	а	2	А
533	Диаммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	а	3	
534	Диаммоний гексафторсиликат (по фтору)	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	п+а	2	
535	Диаммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	C ₁₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005	а	1	А
536	Диаммоний гидрофосфат	7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10	а	4	
537	Диаммоний дихлорпалладий ⁺	14323-43-4	C ₁₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005	а	1	А
538	Диаммоний тиосульфат	7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10	а	3	
539	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ · 24H ₂ O	0,02	а	1	А
540	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол динитрат ⁺	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	а	1	
541	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота	117-96-4	C ₁₁ H ₉ J ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	
542	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺	1111-27-8	C ₈ H ₆ ClN ₄ O ₈	0,1	а	2	А
543	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
544	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	а	2	
545	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат ⁺	300-76-5	C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₂ P	0,5	п	2	
546	Дибромметан	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
547	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
548	2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п+а	2	
549	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
550	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 ₂	5	а	3	
551	Дибутиладипинат ⁺	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п+а	3	+
552	N,N-Ди-н-бутил-4-гексилокси-1-нафтамин ⁺	1055-55-6	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O	0,01	а	1	А
553	Дибутил-1,10-декандиоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п+а	3	
554	0,0-Дибутил-0-фенилфосфат ⁺	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	

555	Дибутылфталат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,5	п+а	2	
556	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
557	2,6-Дивинилпиридин ⁺	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
558	Дигексилфталат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	1	п+а	2	
559	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	а	3	
560	2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	
561	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонокислоты натриевая соль	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,5	а	2	
562	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	а	3	
563	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	
564	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	
565	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	а	1	A
566	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]-пиридазинидиний-дибромид	85-00-7	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	0,05	а	1	
567	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	а	2	
568	1,4Дигидроксибензол	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	а	2	
569	1,4Дигидроксибензола и меди аддукт	123-31-9	C ₆ H ₆ CuO ₂	1	а	2	
570	1,4Дигидроксибензол свинец аддукт		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	0,005	а	1	
571	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кальциевая соль (2:1)	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	а	3	
572	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	а	3	
573	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	а	1	
574	Дигидрокси-3,4,5-тригидроксибензоат висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,5	а	2	
575	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир ⁺	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	а	1	
576	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	а	2	
577	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоновая кислота, анилид ⁺	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	1	а	2	
578	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран ⁺	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
579	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-илметил-О,О-диэтилфосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₃ PS	0,5	п	2	
580	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	а	3	
581	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
582	(0-Дигидрофосфато)этилртути ⁺ (по ртути)	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005	п+а	1	
583	Дигидрофуран2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
584	Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола ⁺	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п+а	3	
585	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)-пентилацетат		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п+а	3	
586	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота ⁺		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	а	2	
587	Дидоцецилфталат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	1	п+а	3	
588	Диизопентиловый эфир	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п+а	4	
589	Диизопропилбензол ⁺ (смесь 3- и 4-изомеров)			50	п	4	
590	Диизопропилтиокарбаминовой кислоты S-(2,3,3-трихлорпроп-2-ениловый эфир)	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	п+а	2	
591	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	а	3	
592	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п+а	3	

593	N,N-Диметиламинбензол ⁺	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
594	Диметиламиноборан ⁺	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
595	3-[(1,3-Диметиламино)-метиленамино]-2,4,6-триидофенилпропионовой кислоты хлоргидрат	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₄ ClI ₃ N ₂	1	а	2	
596	[4S-(4α,4аα,5α,5аα,6β,12α,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	А
597	[4S-(4α,4аα,5α,6β,12α)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₅ N ₂ O ₈	0,4	а	2	А
598	[4S-(4α,4аα,5α,6β,12α)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид) хлоргидрат	64-75-5	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₈	0,4	а	2	А
599	3-Диметиламинопропанол-1	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
600	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин, хлоргидрат ⁺	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
601	3-(N,N-Диметиламино)пропонирил	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
602	[4S-(4α,4аα,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,-12а-октагидро-3,5,10,12,-12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат ⁺		C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
603	2 (Диметиламино) этанол ⁺	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
604	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	2867-47-2	C ₈ H ₁₂ NO ₂	80	п	3	
605	β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	0,1	а	1	
606	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин дийодметилат карбоновой кислоты		C ₁₁ H ₂₀ I ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
607	N,N-Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
608	α-(5,6-Диметилбензимидазол)-кобаламидцианид	68-19-9	C ₉ H ₁₂ N ₅ O ₃	0,05	а	1	
609	Диметил-1,4-бензодикарбоонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+а	2	
610	Диметилбензол, изомеры	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	50	п	3	
611	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	
612	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
613	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
614	Диметил 2,3-бутандиоат ⁺	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+а	3	
615	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	20	п	4	
616	Диметил-2,8-гексадиоат ⁺	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
617	О,О-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этилфосфонат ⁺	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+а	2	А
618	Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+а	3	
619	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(О-дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	а	3	
620	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	
621	(2,2-Диметил)-5[2,5-диметилфенокси]пентаановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
622	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	а	2	

623	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
624	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
625	N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксibenзиламин) ⁺	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п+a	2	
626	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	
627	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	5	п	3	
628	Диметилизофталат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,3	а	2	
629	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
630	Диметилкадмий ⁺	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	
631	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
632	O,O-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+a	2	
633	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат ⁺	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,1	п+a	1	
634	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₂₀ N ₃ S	0,5	а	2	
635	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	10	п+a	3	
636	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	
637	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой хлорангидрид ⁺	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
638	(1R,E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты этиловый эфир	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	3	
639	[2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-(метил-3-фенилизоксазол-4-ил-карбониламино)-7-оксо-4-гиа-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	A
640	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формиламино-метил)дитиофосфат ⁺	2540-82-1	C ₈ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+a	2	
641	Диметилнитробензол ⁺	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	5	п	2	
642	O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)-фосфат ⁺	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₆ P	0,1	п+a	1	
643	Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₃	0,5	а	2	
644	Диметилловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	200	п	4	
645	Диметилловый эфир метилфосфоновой кислоты	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
646	3,7-Диметил-1,6-октади-ен-3-ола ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
647	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфононая кислота	35863-20-3	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
648	[2S-[2α,5α,6β(S*)]]3,3-Диметил-7-оксо-6([[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]-амино]фенилацетил]-амино)-4-гиа-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	A
649	[2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-фенил-ацетиламино-4-гиа-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	A
650	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
651	Диметил-2,4-пентандиоат ⁺	1515-75-9	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п+a	3	
652	4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол	29405-58-1	C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+a	2	
653	3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	а	3	
654	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺	109-55-	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	

		7					
655	Ди-(2-метилпропил)фталат	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1	п+а	2	
656	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	
657	О,О-Диметилсульфат	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
658	Диметилсульфид ⁺	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
659	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
660	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	
661	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	
662	1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	а	3	
663	3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
664	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил)тиофосфат	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п+а	2	А
665	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	а	2	
666	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)-бис(N,N,N',N',N'-триметиламминий хлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
667	1,1-Диметил-3-фенилмочевина	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	а	3	
668	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
669	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентанол-2 ⁺	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	5	п+а	3	
670	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2 ⁺			3	п+а	3	
671	2,6-Диметилфенол ⁺	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	2	п	3	
672	N,N-Диметилформамид ⁺	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
673	О,О-Диметилфосфонат ⁺	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
674	Диметилфталат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,3	п+а	2	
675	О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
676	Диметил-(4-фторфенил)-хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
677	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	
678	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
679	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-01	C ₃ H ₉ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
680	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)-гуанидин ⁺	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
681	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота ⁺		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
682	3,3-Диметил-1(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
683	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	
684	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразиний хлорид		C ₄ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	1	а	2	
685	О,О-Диметил-О-(4-цианофенил)-тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
686	N,N-Диметилциклогексиламин ⁺	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
687	О,О-Диметил-О-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом ⁺		C ₁₆ H ₃₄ O ₆ P ₂ S ₂	0,3	п+а	2	
688	1,1-Диметилэтилацетат	540-88-5	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
689	1,1-Диметилэтилбензоат	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
690	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол ⁺	96-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	а	3	
691	1,1-Диметилэтилперксоацетат	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	

692	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
693	1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир	759-24-0	C ₁₁ H ₁₉ O ₄	5	п	3	
694	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат ⁺	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п+а	1	
695	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)-тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом ⁺	8022-00-2	C ₁₂ H ₃₀ O ₆ P ₂ S ₄	0,1	п+а	1	
696	4-(1,1-Диметилэтил)фенол	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
697	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	а	2	
698	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	10	п	3	
699	6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола-[4,5-д]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон-[S-(R*,S*)] ⁺⁺	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	—	а	1	
700	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	3	п+а	3	
701	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
702	[(Диметоксифосфонил)тио]этил-цетат	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а	2	
703	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
704	2,6-Динитроанилин	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,3	а	2	
705	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином ⁺			10	а	3	
706	Динитробензол ⁺	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	1	а	2	
707	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин ⁺	1582-09-8	C ₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	3	п+а	3	
708	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C ₃ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	а	3	
709	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
710	4,4'-Динитро-1,1-бис-оксбензол	104-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
711	2,4-Динитрометилбензол ⁺	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	1	п	2	
712	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол ⁺	393-75-9	C ₇ H ₃ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п+а	1	А
713	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	а	3	
714	Динитрофенилгиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	а	2	
715	2,4-Динитрофенол ⁺	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,05	п+а	1	
717	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	а	2	
718	2,4-Динитро-1-хлорбензол ⁺	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,05	п+а	1	А
719	Дионилфталат	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	1	п+а	2	
720	1,4-Диоксан ⁺	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
721	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
722	2,4-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты натриевая соль	53819-36-6	C ₆ H ₆ NaO ₅ S	5	а	3	
723	Ди(4-окси-кумаринил-3) уксусная кислота	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	0,1	а	2	
724	1,3-Диоксо-1N-бенз(d1)-изохинолин-2-(3Н) масляная кислота		C ₁₄ H ₁₈ NO ₄	5	а	3	
725	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
726	5-{3-[1,3-Диоксо-3(2-октадецил-оксифенил)-пропиламино]-4-хлоранилиносulfonyl}-изофталеваая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
727	5-{3-[1,3-Диоксо-3(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-хлор-		C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	

	анилиносulьфонил}изофталевоу кислоту						
	диметилуову эфир						
728	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]4-тиа-1-азобиикикло[3,-2,0]гептан-2-карбонуву кислоту	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,1	a	2	A
729	Диоктил-1,10-декандиоат	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
730	Диприн (по белку)	142-84-7		0,3	a	2	
731	Дипентилфталат	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄		п+a	2	
732	Дипроп-2-енилизофталат	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,5	п+a	2	
733	Дипроп-2-енилфталат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1	п+a	2	
734	Дипропиламин ⁺	142-84-7	CoHN	2	п	2	
735	Дипропилтиокарбаминуву кислоту S-пропиловуу эфир ⁺	1929-77-7	C ₁₀ H ₂₁ NOS	5	п+a	3	
736	Дипропилтиокарбаминуву кислоту S-этиловуу эфир	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	2	п+a	3	
737	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	a	3	
738	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	a	3	
739	6,8-Дитиооктануву кислоту	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	a	3	
740	N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеинуву кислоту имид)	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	a	3	
741	Ди-трет-пентилфенол	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₇ O	2	п	3	
742	2-Дифенилацетил-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	a	1	
743	2-[4-1,2-Дифенил-1-бутенил]фенокси]-N,N-диметилэтанамин ⁺	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	a	1	
744	2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]N,Nдиметилэтпнамина-(Z)-2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбонилат	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₅ NO · C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
745	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-три-хлорэтилфосфонат	38457-67-9	C ₁₄ H ₂ Cl ₃ OP	1	a	2	
746	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдиульфид	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₂ S ₂	2	a	3	
747	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)-пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
748	1,3-Дифенил-2-пропанон	102-04-5	C ₁₅ H ₂₄ O	5	п+a	3	
749	Дифенилуксусуу кислоту, N,N-диметилаид	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+a	3	
750	Дифенилу хлорированнуе ⁺	1336-36-3		1	п	2	
751	O,O-Дифенил-O(2-этилгексил)фосфит ⁺	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ OP	0,5	п+a	2	
752	1,5-Дифенокси-9,10-антрацендион	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	
753	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
754	1,2-Дифтор-1,1-дихлорэтан	1842-05-3	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
755	Дифторметан	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
756	2-Дифторметоксидбензальдегид	71653-64-01	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
757	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
758	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
759	Дифтортрихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
760	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	5	п	3	
761	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
762	1,2-Дифторэтан	624-72-	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	

		6					
763	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
764	N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин ⁺	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+а	2	A
765	3,4-Дихлораминобензол ⁺	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,5	п	2	
766	2,6-Дихлораминобензол ⁺	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	2	а	3	
767	2,6-Дихлоранилидацетон	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
768	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	20	п	4	
769	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S	0?1	а	2	A
770	2,3-Дихлорбута-1,3-диен ⁺	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
771	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
772	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8	C ₄ H ₄ Cl ₂	1	п	2	
773	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	1	п	2	
774	(Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид	1122-17-4	C ₄ O ₃ Cl ₂	0,2	п+а	2	A
775	O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилфосфат ⁺	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,2	п	2	
776	3,6-Дихлор-2-гидроксибензойная кислота ⁺	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
777	Дихлордифторэтилен	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
778	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	50	п	4	
779	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
780	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+а	2	A
781	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺		C ₆ Cl ₄ O ₂	0,05	п+а	1	
782	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,3	п	2	
783	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,2	п	2	
784	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол ⁺	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
785	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
786	1,2-Дихлор-4-нитробензол ⁺	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	1	п	2	
787	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
788	1,3-Дихлорпропан-2-он ⁺	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
789	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
790	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
791	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	3	
792	2,4-Дихлортолуол ⁺	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
793	Дихлортрицикло(8,2,2, ^{4,7})гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
794	Дихлоруксусная кислота	79-43-6	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂	4	п+а	3	
795	[R-(R*,R*)]-Дихлоруксусной кислоты N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил]амид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
796	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ NO ₂	0,2	а	2	
797	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид ⁺ (контроль гидрохлориду)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃	0,5	п+а	2	
798	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-изопропиламинодихлорфосфонат	118361-88-1	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	п+а	2	
799	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
800	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	330-55-	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	

		2					
801	О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	а	2	
802	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	$C_6H_5Cl_3Si$	1	п	2	
803	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат ⁺	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+а	2	
804	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония		$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
805	1,2-Дихлорэтан ⁺	107-06-2	$C_2H_2Cl_2$	10	п	2	
806	1,1-Дихлорэтен, хлорэтен, сополимер	9011-06-7		10	а	4	
807	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_2Cl_2O$	5	п	3	
808	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	50	п	4	
809	3-(2,2-Дихлорэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}ClO_2$	2	а	3	
810	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁺⁶)			0,01	а	1	К,А
811	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
812	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
813	Дициклогексиламина маслорастворимая соль ⁺		$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
814	2,3-Дицикло[2,2,1]-гептен	498-66-8	C_7H_{10}	3	п	3	
815	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	а	3	
816	Диэтиламин ⁺	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
817	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	2	а	3	
818	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	
819	2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
820	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол ⁺	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
821	2-(Диэтиламино)этил-2-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
822	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
823	3-[2-(N,N-Диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиуксусной кислоты этиловый эфир	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
824	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-іетилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
825	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)-этилен-бис-1-этил-2-метил-5-хлорбен-имидазолий		$C_{24}H_{46}ClN_4O_4$	2	а	3	
826	Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	10	п	3	
827	(Z)Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2	
828	Ди-(2-этил)гексилметилфосфонат ⁺	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+а	2	
829	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3	
830	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)-тио]бутандиоат ⁺	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,5	п+а	2	
831	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+а	3	
832	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты ⁺⁺	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	а	1	
833	Диэтилентриамин дицианэтилированный			1	п	2	
834	Диэтилентриаминометилфенол ⁺			1	п	2	
835	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	91-67-8	$C_9H_{13}N$	2	п	3	
836	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+а	3	
837	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3	

838	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат		$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
839	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир $C_6-C_8^+$			5	п+а	3	
840	Диэтилперфторадипинат ⁺	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
841	Диэтилперфторпентадиоат ⁺	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
842	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
843	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
844	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин, гидрохлорид ⁺	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
845	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,5	п+а	2	
846	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
847	О,О-Диэтил-О-(2-этилтиоэтил)тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом ⁺	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
848	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	
849	О-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометил-бензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	п+а	2	
850	4,4-Диэфир-1,2-нафтохинон-2-диазид сульфо кислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_3H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
851	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
852	Додекан-1-ол ⁺	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
853	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилакрилат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	30	п	4	
854	Додекафторпентан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
855	(Z)-Додец-8-енилацетат ⁺	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
856	Додecilбензол	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	10	п+а	3	
857	Доксициклин гидрохлорид ⁺	100929-47-3	$C_{22}H_{28}ClN_2O_8$	0,4	а	2	А
858	Доксициклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
859	Додecilгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	а	2	
860	Доломит	7000-29-5		6	а	4	Ф
861	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+а	2	
862	Дунитоперидотитовые пески			6	а	4	Ф
863	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+а	2	
864	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
865	Железный агломерат			4	а	3	Ф
866	Железо	7439-86-9	Fe	10	а	4	Ф
867	Железо (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
868	Железо, пентакарбонил ⁺	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
869	Железо 1,2,3-пропантриол-монодигидрофосфат	27289-15-2	$C_{11}H_{14}N_2O_4$	10	а	4	
870	Железо, сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	2	а	3	
871	Железо триоксид	1309-07-1	Fe_2O_3	6	а	4	Ф

872	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			10	а	4	Ф
873	Железорудные окатыши горючих сланцев			4	а	3	Ф
874	Зола		C ₁₀ H ₁₄	4	а	3	Ф
875	Известняк	13397-26-7	CCaO ₃	6	а	4	Ф
876	Изобутиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (смесь 42 : 58 %)			20	п	4	
877	Изовалериановая кислота ⁺	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
878	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	а	3	
879	2-(N-Изопропиламино)-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N ₂ S	2	а	3	
880	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид ⁺	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,2	а	2	
881	2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	а	3	
882	Изопропилбензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	50	п	4	
883	2-Изопропил-4,6-динитрофенол ⁺	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,05	п+а	1	
884	4,4'-Изопропилиденбис-(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O	10	а	3	
885	4,4'-Изопропилидендифенол	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	а	3	
886	O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-O,О-диэтилтиофосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,2	п+а	2	
887	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
888	2-[N-(Изопропоксикарбонил)]-аминоэтанол		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
889	N-(Изопропоксикарбонил)-о-(4-хлорфенилкарбомоил)-аминоэтанол		C ₁₃ H ₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
890	2-Изопропоксипропан	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
891	Изофталева кислота ⁺	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,2	а	2	А
892	2,2'-Иминодиэтанол ⁺	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п+а	3	
893	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) ⁺	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п+а	2	А
894	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
895	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
896	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
897	Иод	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
898	Иодбензол ⁺	591-50-4	C ₆ H ₅ I	2	п	3	
899	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ H ₇ FI	1000	п	4	
900	O-(4-Иод-2,5-дихлорфенил)-O,О-деметилтиофосфат	18181-70-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ PS	0,5	п+а	2	А
901	Иодтолуол	620-05-3	C ₇ H ₇ I	5	а	3	
902	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	6	а	4	Ф
903	Иттрий оксид	12036-00-9	YO	2	а	3	
904	Иттрий фторид (по фтору)	13981-88-9	FY	2,5/0,5	а	3	
905	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/ 0,01	а	1	
906	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	
907	Кадмия октадеканоат	2223-	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,1	а	1	

		93-0					
908	Калиевая соль N-(1-метил-2-этоксикарбонилвинил)Д(-)-α-аминофенилуксусной кислоты		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	a	3	
909	Калий ацетат	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	a	3	
910	Калий бутандиоат	868-14-4	C ₄ H ₅ KO ₆	10	a	3	
911	диКалий бутандиоат	921-53-9	C ₄ H ₄ K ₂ O ₆	10	a	3	
912	Калий О-бутилдитиокарбонат	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10	a	3	
913	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п+a	2	
914	тетраКалий гексацианоферрат	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
915	диКалий гексацианоферрат	13746-66-2	C ₆ FeN ₆ K ₂	4	a	3	
916	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
917	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
918	диКалий карбонат	584-08-7	K ₂ CO ₃	2	a	3	
919	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ · 6H ₂ O	5	a	3	
920	Калий О-(2-метилбутил)дитиокарбонат	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	a	2	
921	Калий О-(2-метилпропил)дитиокарбонат	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	a	2	
922	Калий О-(2-метилэтил)дитиокарбонат	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	a	2	
923	Калий-натрий бутандиоат тетрагидрат	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ · 4H ₂ O	10	a	3	
924	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
925	Калий октадеканоат	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	a	4	
926	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	3	
927	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	C ₄ H ₆ KO ₆ Sb	0,3	a	2	
928	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*) (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	a	2	
929	триКалий фосфат	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
930	Калий фторид (по F)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
931	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a	3	
932	Калий О-этилдитиокарбонат	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	a	2	
933	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	a	3	
934	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	a	4	
935	Кальций гипофосфит	7789-79-9	H ₃ Ca ₂ O ₂ P	10	a	4	
936	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0	H ₂ CaO ₂	2	a	3	
937	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	4	
938	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	C ₃ H ₉ CaPO ₆	10	a	4	
939	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	C ₃ H ₇ Ca _x O ₆	10	a	4	
940	триКальций дифосфат	13767-	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	

		12-9					
941	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
942	Кальций дихлорид ⁺	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
943	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C ₉ H ₂ CaN ₂ O ₃	10	a	4	
944	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	6	a	3	Ф
945	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
946	Кальций, никельхромфосфат (по никелю)			0,005	a	1	
947	Кальций нитрит	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	a	3	
948	Кальций оксид ⁺	1305-78-8	CaO	1	a	2	
949	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	4	a	3	Ф
950	Кальций октадеканоат	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	10	a	4	
951	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
952	Кальций ацетат ⁺	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	2	a	3	
953	Канифоль	8050-01-7		4	п+a	3	A
954	ε-Капролактама полимер с оксираном	2569-63-1	(C ₈ H ₁₅ NO ₂) _x	5	a	3	
955	Карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
956	Карбаминонитрил	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+a	2	
957	Карбамоил-3(5)-метилпиразол		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	a	2	
958	1-Карбатоксиметил-4-карбатоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ NO ₄	5	a	3	
959	6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]-гептан-2-карбонат натрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ NaO ₆ S	0,1	a	2	A
960	4-Карбометоксисульфанил хлорид		C ₈ H ₇ O ₄ Cl	1	a	2	A
961	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-гиадиазол			1	a	2	
962	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
963	Квасцы алюмоаммонийные, алюмо-калиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	a	3	
964	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	a	3	
965	Керамика			2	a	3	Ф
966	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		300	п	4	
967	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HC ₄ O ₄	0,01	п	1	O, A
968	Кобальт и его неорганические соединения			0,05/ 0,01	a	1	A
969	Корунд белый	302-74-5	Al ₂ O ₃	6	a	4	Ф
970	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
971	Красители органические активные хлортриазининовые			2	a	3	
972	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
973	Красители органические дисперсные полиэфирные ⁺ (оранжевый Ж, алый 2Ж, темнокоричневый 2Ж, серый ДС, черный 2К)			1	a	2	

974	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
975	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
976	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
977	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
978	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
979	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
980	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
981	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
982	Красители органические основные арилметановые			0,3	a	2	
983	Краситель органический М		$C_7H_5N_2NaOS$	5	a	3	
984	Краситель органический азотол О	4273-92-1	$C_{19}H_{16}NO_2$	3	a	3	
985	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	C, O, H, J	3	a	3	
986	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
987	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
988	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
989	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ ⁺			1	a	2	
990	Краситель органический анионный темнозеленный			5	a	3	
991	Краситель органический дисперсный желтокоричневый 2Ж	5261-31-4	$C_9H_7ClN_2O_4$	0,5	a	2	
992	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж ⁺			0,3	a	2	
993	Краситель органический дисперсный красный Ж)	61703-11-5	$C_{23}H_{28}N_5O_{27}$	1	a	2	
994	Краситель органический дисперсный темносиний 3	12239-34-8	$C_{23}H_{25}ClN_6O_{10}$	1	a	2	
995	Красители органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	a	3	
996	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
997	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$(C_{36}H_{32})_{10}Na_2$	3	a	3	
998	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
999	Краситель органический кубовый броминдиго	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_2N_2O_2$	5	a	3	
1000	Краситель органический кубовый производное тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1001	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1002	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1003	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1004	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1005	Крезол ⁺ (изомеры)	1319-77-2	C_7H_8O	0,5	п	2	
1006	Кремнемедистый сплав			4	a	3	Ф
1007	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10 %			1*	a	3	Ф
1008	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60 %		O_2Si	1*	a	3	Ф
1009	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60 %		O_2Si	2*	a	3	Ф
1010	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в			1*	a	3	Ф

	виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)						
1011	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70 % (кварцит, диас и др.)			1*	a	3	Ф
1012	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно			2*	a	3	Ф
				2/0,5	a	3	Ф
1013	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % (горючие, кукурситные сланцы, медносulfидные руды и др.)			4*	a	3	Ф
* ПДК для общей массы аэрозолей							
1014	Кремний карбид	409-21-2	CSi	6	a	4	Ф
1015	Кремний нитрид	12033-89-5	N ₄ Si ₃	6	a	4	Ф
1016	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1017	Криолит (по фтору)	15096-52-3	AlF ₆ Na	1/0,2	a	2	
1018	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1019	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метил-оксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1020	Ксилоглюканофоедин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1021	Ксилоглюканофоедин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1022	β-Лактоза	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1023	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	
1024	Леван			1	a	2	
1025	Лейцин	7005-03-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1026	Леспедечия копеечниковая (травя)			10	a	4	
1027	Лигнины			6	a	4	
1028	Лигносulfонат модифицированный гранулированный на sulfате натрия			2	a	3	А
1029	Лигроин (в пересчете на С)			300	п	4	
1030	Лизин	6899-06-	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
1031	L-Лизин кормовой кристаллический	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
1032	Д-Лизинацетилсалицилат			0,5	a	2	
1033	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	a	4	
1034	Липазы микробные			1	a	2	
1035	Липрин (по белку)			0,1	a	2	А
1036	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	a	1	
1037	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1038	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	a	2	
1039	Люминофор К-77 (по оксиду иттрия)			2	a	3	
1040	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	a	3	
1041	Люминофор КО-620			4	a	3	
1042	Люминофор КТБ (по кадмию)			0,1	a	2	
1043	Люминофор Л 47/48/49, смесь Л47-6 % (оксиды бария, магния, алюминия, активирован. европием) Л48-40% (гексаалюминат цения-магния, активир. гербием) Л49-54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1044	Люминофор Л-3500-II			5	a	4	Ф

1045	Люминофор ЛР-1 (борат магния, активиров. титаном и оловом)			6	a	4	Ф
1046	Люминофор ЛФ-490-1			4	a	3	Ф
1047	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			6	a	4	Ф
1048	Люминофор ЛЦ-6200-1			6	a	4	Ф
1049	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1050	Люминофор Р-385, барий фторид хлорид, активиров. европием			0,1	a	2	
1051	Люминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	a	2	
1052	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем)			6	a	4	
1053	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1054	Люминофор ФЛД-605			6	a	4	Ф
1055	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1056	Люминофоры К-82, К-83 0, (по кадмию)			1	a	2	
1057	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)			5	a	3	
1058	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В			5	a	3	Ф
1059	Лютеций фторид (по фтору)	37240-32-7	FLu	2,5/0,5	a	3	
1060	Магнит меди, смесь димагний куприда и магнийкуприда		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	6	a	4	Ф
1061	Магний бис(дигидрофосфат)	7707-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1062	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1063	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1064	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1065	Магний дифторид (по фтору)	7782-64-1	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1066	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ · H ₂ O	5	a	3	
1067	Магний дихлорноватый в смеси с мочевиной	9683-11-7	CH ₂ ClMgN ₂ O ₇	10	a	3	
1068	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	6	a	4	Ф
1069	Магний карбонат	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1070	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1071	Магний сульфат	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1072	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 % от 20 до 30 %	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,2 0,1	a a	2 2	
1073	Марганец карбонат гидрат ⁺	34156-69-9	CMnO ₃ · H ₂ O	0,5	a	2	А
1074	Марганец нитрат гексагидрат ⁺	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ · 6H ₂ O	0,5	a	2	А
1075	Марганец октадеканоат	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₇	3	a	3	
1076	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	10034-96-5	MnO ₄ S · 5H ₂ O	0,5	a	2	А
1077	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	
1078	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации						

				0,3	a	2	
				0,05	a	1	
1079	Масла минеральные нефтяные ⁺	8042-47-5		5	a	3	
1080	Масло пихтовое (по летучим продуктам)			10	п	4	
1081	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1082	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, гидрат (по меди)	1332-40-7	H ₃ Cl ₃ Cu ₂ O ₃ · H ₂ O	0,5	a	2	
1083	Медь дифосфат	10102-90-6	H ₂ CuO ₆ P ₂	2	a	3	
1084	Медь дифторид (по фтору)	7789-19-7	CuF ₂	2,5/0,5	a	3	
1085	Медь дихлорид (по меди)	7447-39-4	CuCl ₂	0,5	a	2	
1086	Мель октадеканоат	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	5	a	3	
1087	Медь сульфат (по меди)	18939-64-2	CuO ₄ S	0,5	a	2	
1088	тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат		Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ · 11H ₂ O	0,02	a	1	
1089	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	0,5	a	2	
1090	Медь фталоцианин	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	5	a	3	
1091	Мель хлорид (по меди)	7758-89-6	ClCu	0,5	a	2	
1092	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ · H ₂ O	3	a	3	
1093	(R)-1-n-Ментан-8-ол	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
1094	β-Меркаптопропионовая кислота ⁺	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п+a	1	
1095	Меркаптоуксусная кислота ⁺	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п+a	1	A
1096	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1097	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор)			1	a	3	
1098	Метанол ⁺	67-56-1	CH ₄ O	5	п	3	
1099	1-Метанол-4-(1-метилэтилен)циклогексена-1-ацетат	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₉ O ₂	10	п	4	
1100	Метансульфонилхлорид ⁺	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1101	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1102	Метациклин гидрохлорид ⁺	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₈	0,4	a	2	A
1103	Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	5	п	3	
1104	Метиламин ⁺	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1105	3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир ⁺	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
1106	1-Метиламино-α-этилтрицикло-(3,3,1,1)-декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₄ ClN	1	a	2	
1107	2-Метиланилин ⁺	95-53-34	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п	2	
1108	Метилацетиленалленовая фракция (по ацетилену)			135	п	4	
1109	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1110	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2	a	3	
1111	4-Метилбензолметанол	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1112	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₁₁ NO	2	a	3	
1113	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п+a	3	
1114	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п+a	3	
1115	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1116	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	

		31-0					
1117	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1118	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1119	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1120	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1121	3-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₉ O	10	п	3	
1122	(1-Метилвинил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1123	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1124	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1125	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1126	Метил-2-гидроксibenзоат	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+а	2	
1127	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1128	Метил-4-гидроксибензилкарбамат	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1129	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат		C ₁₂ H ₂₁ O ₂	0,5	п	2	
1130	Метил-3-гидрокси-1,3,5[10]эстратриен-17-он	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	а	1	
1131	Метилглицинат хлоргидрат	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1132	2-Метил-1,4-диазин ⁺	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1133	2-α-Метилдигидротестостерон ⁺	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1134	2-α-Метилдигидротестостерон капронат ⁺		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1135	2-α-Метилдигидротестостерон пропионат ⁺		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1136	2-α-Метилдигидротестостерон энантат ⁺		C ₂₇ H ₄₂ O ₄	0,005	а	1	
1137	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-ил-карбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид, моногидрат	859-18-7	C ₁₈ H ₃₅ ClN ₂ OS	0,5	а	2	
1138	2-Метил-4,6-динитрофенол	534-57-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,05	п+а	1	
1139	2-Метил-1,3-диоксан	497-26-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	
1140	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	п+а	3	
1141	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	7	п	3	
1142	Метилдитиокарбамат натрия ⁺ (по метилизоцианату)	137-42-8	C ₂ H ₅ NNaS ₂	0,1	а	1	A
1143	2-Метил-5-ди(трифторметил)оксаметилфуран ⁺		C ₇ H ₈ F ₂ O ₂	5	п	3	
1144	Метилдихлорацетат	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	
1145	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
1146	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен ⁺	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
1147	O-Метилдихлортиофосфат ⁺	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1148	6-Метил-2,4-диэтилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п+а	3	
1149	N,N'-Метиленбис(3-винилсульфонилпропионовой кислоты амид)		C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	а	2	
1150	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)-бензол]	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2	а	3	
1151	Метиленбис (нафталинсульфонат) натрия	26545-	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	2	а	3	

		58-4					
1152	2,2'-Метиленбис(3,4,6-трихлорфенол) ⁺	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	a	2	
1153	Метилendiанилин (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	1	a	2	
1154	4,4'-Метилendитолуол ⁺	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	1	п+a	2	
1155	4,4'-Метилendифенилизотиоцианат ⁺	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п+a	2	A
1156	4,4'-Метилendидициклогексанами́н	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2	п	3	
1157	4,4'-Метилendидициклогексанами́н карбонат		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	п+a	3	
1158	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1159	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран ⁺	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1160	Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат		C ₈ H ₁₈ O ₄ P	0,1	a	2	
1161	Метилизопропилбензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	10	п	3	
1162	Метилизотиоцианат ⁺	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	A
1163	Метилизотиоцианат ⁺	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	A, O
1164	2,2'-(N-Метилимино)диэтанол ⁺	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п+a	3	
1165	Метилкарбамат 1-нафталенола	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	1	a	2	A
1166	Метилкарбаминовой кислоты метил-фениловый эфир	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п+a	2	
1167	2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорил-окси]этилметакрилат		C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P	0,1	п	2	
1168	N-Метилметанами́н ⁺	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1169	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	a	2	
1170	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1171	Метил-3-метилбуаноат ⁺	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1172	3-Метил-5-метил-2(1-метилэтил)-циклогексилбутанат[1R-(1,2,5)]	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п+a	3	
1173	Метил-2-метилпропаноат ⁺	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1174	2-Метилпентановой кислоты хлорангидрид ⁺		C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1175	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	10	п	3	
1176	Метил-2-метилпроп-2-енонитрил ⁺	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1177	3-Метил-4-(метилтио)фенол ⁺	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+a	3	
1178	5-Метил-2-метоксианилин ⁺	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	п+a	2	
1179	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1180	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	100	п	4	
1181	Метилморфин ⁺	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	—	a	1	
1182	4-Метилморфолин ⁺	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	5	п	3	
1183	4-Метилморфолин-4-оксид ⁺	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	
1184	Метилнафталин (1,2-изомеры)		C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1185	Метилнитроацетат	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п+a	3	
1186	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п+a	1	
1187	1-{N-[1-Метил-2-(5-нигрофур-2-ил)-этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	2	a	3	
1188	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлор-фенилазо)фенил]-N-этиламино}-пропионовой кислоты нитрил ⁺		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1189	Метилвый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина	22839-	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a	3	

		47-0					
1190	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)-пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₂ ClNO ₃	0,1	а	2	
1191	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1192	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-1-ил-2,2-метил-(2-метил-1-пропенил)-циклопропанкарбонат ⁺			1	п+а	2	
1193	Метилпентаноат ⁺	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1194	3-Метилпентановая кислота ⁺	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1195	2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	1	п+а	2	
1196	2-Метилпентан-3-он ⁺	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1197	4-Метилпентан-2-он ⁺	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1198	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	2	п	3	
1199	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 ⁺	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,2	п	2	
1200	4-Метилпент-3-ен-2-он ⁺	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1201	N-Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+а	3	
1202	3-(4-Метилпиперазин-1-илимино-метил)-рифамицин ⁺	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
1203	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорида	24853-80-3	C ₁₆ H ₂₁ ClN ₅ O	0,4	а	2	
1204	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)-пропил]-2-трифторметилфенотиазин, дихлоргидрат	440-17-5	C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ F ₃ N ₃ S	0,01	а	1	
1205	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	
1206	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₃	1	а	2	
1207	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1208	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)-пиридинсульфат	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1209	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+а	4	
1210	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1211	2-Метилпропаналь ⁺	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1212	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1213	2-Метилпропанонитрил ⁺	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1214	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1215	2-Метил-2-пропеналь ⁺	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1216	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+а	2	
1217	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1218	2-Метил-проп-2-еновой кислоты ангидрид ⁺	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1219	2-Метил-проп-2-еноилхлорид ⁺	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	А
1220	2-Метилпроп-2-ен-1-ол ⁺	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1221	2-Метилпропилбензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	50	п	4-	
1222	2,2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат ⁺	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1223	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол ⁺	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,05	п+а	1	
1224	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-ено-ат	9011-15-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	40	п	4	
1225	Метилпропионат ⁺	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	

1226	Метилтетрагидроизобензофурандион ⁺	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	A
1227	(Z)-4-Метил-1,2,3,6-тетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	
1228	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1229	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п+a	3	
1231	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	a	3	
1232	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ PS	0,03	п+a	2	
1233	Метил-d,1-фенилаланин гидрохлорид	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	10	a	4	
1234	Метил(фенил)дихлорсилан ⁺ (по гидрохлориду)	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1235	Метилфенилендиамин ⁺	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п+a	3	
1236	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	O, A
1237	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	A
1238	Метилфенилкетон ⁺	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
1239	1-Метил-3-фенилмочевина	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	a	3	
1240	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид ⁺	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1241	2-Метилфуран	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1242	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен ⁺	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1243	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен ⁺	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1244	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1245	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота ⁺	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	1	a	2	
1246	Метилхлорформиат ⁺	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1247	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1248	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1249	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1250	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C ₈ H ₁₄ O ₃	10	п	4	
1251	4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	
1252	2-Метил-2,3-эпоксипутан	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1253	Метилэтиламин ⁺	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1	п	2	
1254	2-Метил-6-этиланилин ⁺	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
1255	3-Метил-N-этиланилин ⁺	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1256	1-Метилэтилацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1257	1-Метилэтилнитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1258	1-Метилэтилнитрит	541-42-4	C ₁₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	O
1259	2-Метил-5-этилпиридин ⁺	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1260	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин ⁺	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1261	(1-Метилэтил)1:1',3':1"терфенил	27987-	C ₂₁ H ₂ O	5	п+a	3	

		07-1					
1262	2-Метилэтилфенилкарбамат	122-42-9	C ₁₀ H ₁₂ NO ₂	2	п+а	3	
1263	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)-фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион ⁺	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,01	а	1	
1264	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1265	Метионин	7005-18-7	C ₃ H ₁₁ NO ₂ S	5	а	3	
1266	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1267	2-Метоксианилин ⁺	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	п+а	2	
1268	4-Метоксианилин ⁺	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1	п	2	
1269	Метоксиацетат натрия	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	а	3	
1270	N-(Метоксиацетил)-N-(2,6-диметилфенил)-аланина метиловый эфир	57837-19-1	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	0,5	а	2	
1271	4-Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	а	3	
1272	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1273	1-Метокси-2,2-диметилпропан	118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1274	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1275	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
1276	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной диметиламина аддукт	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
1277	3-(N-Метоксикарбонил)амино(фенил-3-метилбензол)карбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1278	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	5	а	3	
1279	N(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)-сульфонилмочевина		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	а	2	
1280	1-Метокси-2(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п	3	
1281	2-Метокси-5-нитроанилин ⁺	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	п+а	2	
1282	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п+а	2	
1283	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1284	5-(пара[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]-фенилазо)салициловая кислота		C ₁₈ H ₁₇ N ₇ O ₆ S	1	а	2	
1285	3-Метоксифенол ⁺	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
1286	2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
1287	Р-Метоксиэтокси)этилакрилат	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	20	п+а	4	
1288	Мобильтерм-605			200	п	4	
1289	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1290	диМолибден карбид	12058-19-4	СmO ₂	4	а	3	Ф
1291	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	а	3	
1292	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	4	а	3	Ф
1293	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1294	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1295	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1296	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6	C ₁₇ H ₂₀ ClNO ₃	—	а	1	
1297	Морфолин ⁺	110-91-	C ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	п	2	

		8					
1298	10-(3-Морфолинопропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбаминовой кислоты, этиловый эфир	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	a	3	
1299	10-(3-Морфолинопропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбаминовой кислоты, этиловый эфир	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₆ ClN ₃ O ₄ S	1	a	3	
1300	2-Морфолинотиобензотиазол	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS	3	a	3	
1301	Мочевина	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	a	3	
1302	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1303	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1304	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1305	Муравьиная кислота ⁺	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1306	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40 %) (по мышьяку)			0,04/ 0,01	a	1	K
1307	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40 %) (по мышьяку)			0,04/ 0,01	a	2	K
1308	Натрий альгинат	9005-38-3		10	a	4	
1309	Натрий ацетат	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10	a	4	
1310	Натрий бензоат	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	5	a	3	
1311	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1312	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	n+a	2	
1313	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1314	Натрий гидросульфит	7681-57-4	HNaO ₃ S	5	a	3	
1315	Натрий гидротартрат	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
1316	Натрий гидроцитрат	55306-23-5	C ₆ H ₇ NaO	5	a	3	
1317	Натрий гипофосфат моногидрат	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P · H ₂ O	10	a	4	
1318	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1319	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5 %	7681-82-5	INa	1	a	2	
1320	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₁₂ NaO ₃	10	a	3	
1321	диНатрий карбонат ⁺	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	2	a	3	
1322	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a	3	
1323	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ · 3H ₂ O ₂	1	a	2	
1324	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₁₀ O ₁₂ P	4	a	3	
1325	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1326	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a	1	O
1327	Натрий 2-оксобутират	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	a	3	
1328	Натрий пероксидикарбонат	3313-92-6	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a	3	
1329	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1330	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1331	Натрий тартрат	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂	10	a	3	
1332	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · 10H ₂ O	2	a	3	

1333	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$N_2O_3S_2 \cdot 5H_2O$	10	a	4	
1334	Натрий фторид (по фтору)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1335	Натрий фузидин	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
1336	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a	3	
1337	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1338	Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a	2	
1339	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной	102340-92-1	$CH_2ClN_2NaO_4$	10	a	3	
1340	Натрий цитрат	144-32-2	$C_6H_6NaO_7$	5	a	3	
1341	Натрия фенилацетат	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a	3	
1342	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_8$	20	п	4	
1343	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота ⁺	1141-38-4	$C_{12}H_8O_4$	0,1	a	2	
1344	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1345	Нафталин-2,6-дикарбоновой дихлорангидрид ⁺	2351-36-2	$C_{12}H_6Cl_2O_2$	0,5	a	2	A
1346	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота ⁺	128-97-2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	a	2	
1347	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая диангидрид	81-30-1	$C_{14}H_4O_8$	1	a	2	A
1348	Нафталины хлорированные ⁺		$C_{10}H_n-xCl_x$	0,5	п	2	
1349	2-Нафтаминкарбоновая кислота	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	a	2	
1350	2-(α -Нафтилметил)имидазолина, нитрат ⁺		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	a	2	
1351	2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	a	3	
1352	Нафт-1-ол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	a	2	
1353	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	a	2	
1354	1,4-Нафтохинон ⁺	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1355	Неодим трифторид	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1356	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1357	Нефелин	1302-72-3	$AlKO_0,25 \cdot Na0,75 \cdot 10 \cdot 4Si$	6	a	4	Ф
1358	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1359	Нефрас С 150/200 (в пересчете на С)			100	ї	4	
1360	Нефть сырая ⁺	8002-05-9		10	a	3	
1361	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0005	п	1	Ī,K,A
1362	Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю)		$H_{12}CrNi_4,7O_4P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	K,A
1363	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
1364	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)			0,005	a	1	K,A
1365	Никотиноил 3-аминобутановая кислота		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1366	Ниобий	7440-03-1	Nb	10	a	4	Ф
1367	Ниобий (⁺⁵) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	10	a	4	Ф
1368	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	

1369	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	10	a	4	Ф
1370	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5 %)			1	a	2	
1371	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1372	1,1',1''-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п+a	3	A
1373	Нитрит-нитрат хлорида кальция	42616-65-9	Ca ₃ C ₁₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1374	Нитроаммонофоска			4	п	3	Ф
1375	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1376	2-Нитробензальдегид ⁺	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1377	2-Нитробензилидендиацетат ⁺	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₀ NO ₄	2	a	3	
1378	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1379	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a	3	
1380	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1381	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид ⁺	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п+a	2	
1382	Нитробензол ⁺	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	3	п	2	
1383	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	
1384	4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	a	3	
1385	(s)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)-пиридин ⁺	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п+a	2	
1386	N-(4-Нитрозофенил)анилин ⁺	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	a	2	
1387	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназолон-4			3	a	3	
1388	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4	
1389	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₆ NO ₂	1	a	2	
1390	Нитропентахлорбензол ⁺	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	0,5	п+a	2	
1391	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4	
1392	Нитротолуол ⁺ (2-,3-,4-изомеры)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	3	п	3	
1393	1-Нитро-3-трифторметилбензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	1	п	2	
1394	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол ⁺	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	0,5	п+a	2	
1395	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионової кислоты		C ₁₇ H ₁₇ N ₅ O ₂	0,5	a	2	
1396	1-4-Нитрофенил-2-ацетиламино-этанол		C ₁₀ H ₁₃ N ₂ O ₄	2	a	4	
1397	O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат ⁺	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05	a	1	
1398	α(+)-1-4-Нитрофенил-2-трихлорацетиламино-пропандиол-1,3		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	a	3	
1399	Нитрофоска азотносернокислотная		H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	5	a	3	
1400	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1401	4-Нитрофторбензол ⁺	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	1	п	2	
1402	1[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]-имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	a	2	A
1403	3-(5-Нитрофурфурилендиенамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	a	2	
1404	1-(5-Нитрофурфурилендиен)семикарбазид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1405	5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)-изофталевої кислоты диметиловый эфир		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	a	4	
1406	Нитрохлорбензол ⁺ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	1	п	2	
1407	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)-фенил]-Nэтиламино}пропионової кислоты нитрил ⁺		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1408	2-Нитро-4-хлорфенол ⁺	619-08-9	C ₆ ClNO ₃	1	п+a	2	

1409	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат ⁺		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	а	2	
1410	3-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил ⁺		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	а	2	
1411	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1412	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1413	Нонан-1-ол	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п+а	3	
1414	Нонан-5-он ⁺	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1415	2,2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентилакрилат	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	30	п	4	
1416	Нонилакрилат	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	1	п	2	
1417	Норизин (контроль по рибоксину)			4	а	3	
1418	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	О
1419	Оксалон			5	а	3	
1420	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1421	1,1'-Оксибисбутан(дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1422	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1423	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабром-бензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1424	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) ⁺	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1425	1,1-Оксибис(2-хлорэтан) ⁺	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1426	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1427	Оксидибензол хлорированный ⁺		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1428	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3	
1429	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п+а	3	
1430	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4	
1431	Оксим-4-гексилокси-1-нафталальдегид	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	1	а	2	
1432	Оксиран	75-21-8	C ₂ H ₄ O	1	п	2	
1433	3-Окси-3-фенил-4-аминобутиловой кислоты гидрохлорид		C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₃	1	а	2	
1434	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол		C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1435	4-Оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота ⁺	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
1436	4-Оксопентилацетат	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
1437	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а	3	
1438	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	а	2	
1439	(17-β)-(1-Оксо-3-фенилпропокси)-эстр-4-ен-3-он	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	а	1	
1440	3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид ⁺	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂	0,5	а	2	
1441	4-Оксо-5-хлорпентилацетат ⁺	13045-16-4	C ₇ H ₁₁ ClO ₃	2	п	3	
1442	2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п+а	3	
1443	Октадекановая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	а	3	
1444	Октадекафтороктан	307-64-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1445	Октаметилтетраамидодифосфат	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п+а	1	
1446	Октан-1-ол	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п+а	3	

1447	Октан-2-он	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1448	3,3,4,4,5,5,6, 6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1449	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1450	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилакрилат	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	30	п	4	
1451	Октафтортолуол	434-64-0	C ₇ F ₈	5	п	3	
1452	Октафторциклогексан	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1453	2-Октилацетат+	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1454	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1455	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
1456	Октил-2-метилпроп-2-еноат	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1457	Олеандомицин, фосфат ⁺ (1:1)	7060-74-4	C ₃₄ H ₆₂ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1458	Олигорибонуклеотиды природные			10	а	4	
1459	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1460	Ораза			0,5	а	2	
1461	Органопластики			4/2	а	3	
1462	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом			1 2	а а	3 3	Ф Ф
1463	Ортофосфористая кислота ⁺	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	а	2	
1464	Пектаваморин			3	а	3	
1465	Пектиназа грибная ⁺			4	а	4	
1466	Пектоклостридин			3	а	3	
1467	Пектофоедин			4	а	4	
1468	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1469	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1470	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	300	п	4	
1471	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	А
1472	Пentanовая кислота	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1473	Пентан-1-ол ⁺	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1474	Пентан-2-ол	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1475	Пентан-2-он	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1476	2,3,4,5,6-Пентафторанилин	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	0,5	п	2	
1477	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	5	п	2	
1478	Пентафторпропионовая кислота	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1479	Пентафторфенол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	5	п	3	
1480	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	2	п	3	
1481	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1482	Пентафторэтан	354-33-	C ₂ HF ₅	3000	п	4	

		6					
1483	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	
1484	Пентахлорпропан-2-он ⁺	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1485	Пентахлорфенол ⁺	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,1	п+а	1	
1486	Пентахлорфенолят натрия ⁺	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п+а	1	
1487	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1488	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	
1489	Пентаэритрит	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	а	3	
1490	Пентилацетат	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1491	трет-Пентилгидропероксид ⁺	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1492	2-(2,4-трет.Пентилфенокси)бутановая кислота	13403-01-5	C ₂₁ H ₃₅ O ₃	1	а	2	
1493	Пентилформиат ⁺	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
1494	Пергидроазепин ⁺	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
1495	Пергидрохинолизин-1-ил метанол ⁺		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п+а	2	
1496	Перметриновой кислоты этиловый эфир ⁺	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
1497	Перфторадипонитрил	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1498	Перфторгексан	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1499	Перфтор-N-метил-N,N-диэтиламин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1500	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
1501	Перфторнонановой кислоты фторангидрид (по фтору)	558-95-2-	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1	п	2	
1502	Перфторпентадиовой кислоты динитрил	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
1503	Перхлорбуга-1,3-диен ⁺	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
1504	Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	115-27-5	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	1	п+а	2	
1505	Пижма (цветки)			10	а	4	
1506	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п+а	2	
1507	1,4-Пиперазинбис(аммония хлорид)дихлоргидрат		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ · ClH	5	а	3	
1508	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2	C ₄ H ₂₂ N ₂ O ₆	1	п+а	2	
1509	Пиперазинадипинат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
1510	Пиперидин ⁺	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1511	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин ⁺	494-52-0	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	1	
1512	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин, сульфат (1:1)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1513	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин, хлоргидрат (1:1)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1514	Пирен ⁺	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1515	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1516	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1517	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1518	Пирролидин ⁺	123-75-	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	

		1					
1519	2-Пирролидон	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	a	4	
1520	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1521	Полиакриламид АК-618-0	9003-05-8	(C ₃ H ₅ NO) _n	10	a	4	
1522	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 ₃ O ₂) _n	0,5	a	2	
1523	Полиакрилонитрил	25765-21-3	[-C ₃ H ₃ N-] _n	5	a	3	Φ
1524	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1525	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1526	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1527	Полибензоксазол	29791-96-6	[C ₇ H ₅ NO] _x	10	a	3	
1528	Полибутилентерефталат			10	a	4	
1529	Поливиниловый спирт	9009-84-5	(C ₂ H ₅ O) _n	10	a	4	
1530	Поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	(C ₅ H ₁₀ NO) _n	10	a	4	
1531	Поливинилхлорид	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl] _x	6	a	3	
1532	Поливинилхлорид хлорированный		[C ₂ Cl ₄] _x	6	a	4	À
1533	Полигалактуроносовая кислота	9000-69-5		10	a	4	
1534	Поли-d-глюкозоамин, частично N-ацелированный (ТУ 6-01-1-458-93)	9012-76-4		2	a	3	A
1535	Полидазол			0,1	a	2	
1536	Поли-(1,12-додекамтиленпирро мелит)		(C ₂₂ H ₂ O) _n	5	a	3	
1537	Поли-ε-капролактан	25038-54-4	(C ₆ H ₁₁ NO) _n	5	a	3	Φ
1538	Поли(1-4)-2-N-карбоксиметил 2-де-зокси-6-О-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (ТУ 84-401-185-93)			2	a	3	A
1539	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1540	Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола	9035-15-1		10	a	4	
1541	Полимерная композиция ЭППП-1			5	a	3	
1542	Полимеры на основе стирола	9003-53-6	[C ₆ H ₈] _x	10	a	4	
1543	Полиметиленмочевина			10	a	4	
1544	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	C ₅₀ H ₉₄ N ₆ O ₁₄	0,1	a	2	A
1545	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10 %			5	a	3	
1546	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	[C ₂ H ₂ N ₂ O] _x	10	a	3	
1547	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	(C ₈ H ₈ O) _n	10	a	4	
1548	Поли-β-оксимасляная кислота		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,5	a	2	
1549	Полиоксиметилен	9007-81-7	(CH ₂ O) _n	5	a	3	
1550	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1551	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)			100	п	4	
1552	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону)			100	п	4	
1553	Полиоксифенилоксид			5	a	3	
1554	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	5	a	3	
1555	Полипропилен нестабилизированный	9003-	[C ₃ H ₄] _x	10	a	3	

		07-0					
1556	Полисульфоны			10	a	4	
1557	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C ₂ F ₄) _n	10	a	4	Ф
1558	Поли-3-фениленизофталимид		(C ₁₄ H ₁₀ NO ₂) _n	10	a	4	
1559	Полифосфаты: алюминевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1560	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1561	Полихлорпинен ⁺			0,2	п	2	A
1562	Полиэтилен	9002-88-4	[C ₂ H ₄] _x	10	a	4	
1563	Полиэтиленоксид	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n	10	a	4	
1564	Пролин	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	a	3	
1565	Пропандинитрил ⁺	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п+a	1	O
1566	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п+a	3	
1567	Пропан-2-ол	67-63-0	C ₃ H ₈ O	10	п	3	
1568	Пропан-1-ол	71-23-8	C ₃ H ₈ O	10	п	3	
1569	Пропан-2-он	67-64-1	C ₃ H ₆ O	200	п	4	
1570	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1571	Проп-2-енамин ⁺	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1572	Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	a	3	
1573	Проп-2-енилцианацетат ⁺	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	a	2	
1574	2-Пропенилацетат ⁺	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1575	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1576	N-Проп-2-енилпроп-2-ен-1-амин ⁺	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1577	Проп-1-енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1578	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1579	Пропеновая-2-кислота полимер с метилпроп-2-еноатом	25302-81-2	[C ₇ H ₁₀ O ₄] _x	10	a	4	
1580	Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
1581	Пропилацетат	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1582	Пропил-4-оксибензоат	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	a	4	
1583	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1584	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1585	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат ⁺	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+a	1	
1586	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1587	Пропиональдегид ⁺	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1588	Пропионилхлорид ⁺	79-03-8	C ₃ H ₃ ClO	2	п	3	
1589	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1590	Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a	1	
1591	2-Пропоксиэтанол (2-аллилоксиэтанол)	2807-30-9	C ₅ H ₁₂ O ₂	20	п	4	
1592	Протаргол			4	a	4	
1593	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)			0,5	a	2	A
1594	Протерризин			0,5	a	2	
1595	Протомезентерин			0,5	a	2	

1596	Протосубтилин			0,5	a	2	
1597	1Н-Пурин-6-амин	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	a	3	
1598	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2	C ₅ H ₇ NO ₄ S	3	a	3	
1599	Пыль доменного шлака			6	a	4	Ф
1600	Пыль растительного и животного происхождения:						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10 %			4	a	4	А, Ф
	б) зерновая			4	a	3	А, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %)			2	a	4	А, Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)			6	a	4	А, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			0,5	a	3	А
1601	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	А
1602	Резорцин ⁺	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
1603	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитио-бис(трихлорбензола)			5	a	3	
1604	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1605	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a	2	А
1606	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			10	a	4	Ф
1607	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/ 0,005	п	1	
1608	Ртуть, неорганические соединения ⁺ (по ртути)			0,2/ 0,05	a	1	
1609	Рубидий гидроксид ⁺	1310-87-3	HORb	0,5	a	2	
1610	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2	
1611	Рубидий нитрат	13126-17-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2	
1612	Рубцаий-три-иодобис(диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₃ Rb	3	a	3	
1613	диРубидий сульфат	7488-54-7	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2	
1614	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1615	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1616	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1617	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1618	Самарий пентакобальтид ⁺ , (по кобальту)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	А
1619	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a	3	
1620	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1621	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1622	Самарий трихлорид)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1623	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1624	Сахарол			10	a	4	
1625	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			0,01/ 0,005	a	1	
1626	Свинец меди фталат ⁺ (по свинцу)		C ₈ H ₄ CuPb1/2	0,02/ 0,01	a	1	
1627	Свинец октадеcanoат	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,02	a	1	
1628	Свинец фталат ⁺ (по свинцу)	16183-	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	0,01/0,05	a	1	

		12-3					
1629	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		$O_3PbTiZr$	0,1/ 0,05	a	1	
1630	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18 %, свинец - 32 %, олово - 50 %)			0,05 (по свинцу)	a	1	
1631	Селен	7782-49-2	Se	2	a	3	
1632	Селен диоксид	7446-08-4	O_2Se	0,1	a	1	
1633	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1634	Сера	7704-34-9	S	6	a	4	Ф
1635	Сера гексафторид	2551-62-4	F_6S	5000	п	4	
1636	Сера диоксид ⁺	7446-09-5	O_2S	10	п	3	
1637	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl_2S_2	0,3	п	2	
1638	Сера триоксид ⁺	7446-11-9	O_3S	1	a	2	
1639	Сера хлорид ⁺	10025-67-9	Cl_2S_2	0,3	п	2	
1640	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1641	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1642	Серебро октадеканоат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1643	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1644	Серин	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
1645	Серная кислота ⁺	7664-93-9	H_2O_4S	1	a	2	
1646	Сероводород в смеси с углеводами C1-C5			3	п	3	
1647	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20 % б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20 % в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10 % г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5 %, оксида хрома не более 7 %, оксида железа не более 10 % д) асбестобакелит, асбесторезина е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10 % свободного диоксида кремния ж) искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. до 5 % Cr^{+3}) з) цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) к) цеолиты (природные и искусственные) л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			2/0,5 2/1 4/2 6/4 10/4 4 2 6 4 2 4 2	a a a a a a a a a a a	3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 2	Ф, К Ф, К Ф, К Ф, К Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф

1648	Силлиманит	12 41-45-6	Al ₂ O ₃ Si	6	а	4	Ф
1649	Сильвинит	77348-01-7	Cl ₂ KNa	5	а	3	
1650	Синтокс-12, Синтокс-20М			5	а	3	
1651	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5 %			2	а	3	Ф
1652	Скандий фторид (по фтору)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1653	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2		300	п	4	
1654	Смесь аминокислот			2	а	3	
1655	Смесь моноацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля			5	п	3	
1656	Смола дициандиамидаформальдегидная ⁺			0,2	а	2	
1657	Смолодоломит			2	п	3	Ф
1658	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)			80	п+а	4	
1659	Соли алифатических аминов и жирных кислот C ₁₂ -C ₂₀ ⁺			2	п+а	3	
1660	Солизим			0,5	а	2	
1661	Сольвент-нафта (в пересчете на С)			100	п	4	
1662	Сополимер акрилонитрила и 2-ме-тил-5-винилпиридина			5	а	3	
1663	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1664	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1665	Спирты первичные жирные C ₁₀ -C ₁₈			10	п+а	3	
1666	Сплав алюминия с магнием АМ-50 (пыль)			6	а	4	
1667	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)			0,01/ 0,005	а	1	
1668	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1669	Стеклоэмаль (по свинцу)			0,01/ 0,005	а	1	
1670	Стирол, α-метилстирол, сополимер	9011-11-4	(C ₁₇ H ₁₈) _х	5	а	4	
1671	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _х	6	а	4	
1672	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	а	2	
1673	Стронций динитрат	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	а	2	
1674	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	а	3	
1675	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	а	4	
1676	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1677	Стронций, сульфат	7759-02-6	O ₄ SSr	6	а	4	
1678	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O ₁₂ P ₃ Sr ₂	6	а	4	
1679	Сульфаминовой кислоты N-карбамоиламид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1	а	2	
1680	Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид аддукт с серебром		C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1	а	2	
1681	7-Сульфамойл-6-хлор,3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1, 1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₃ S ₂	0,5	а	2	
1682	4,4'-Сульфанилдианилин	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	а	3	
1683	Сульфаниловой кислоты амид	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	1	а	3	
1684	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	а	2	
1685	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	а	2	
1686	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	а	1	

1687	Сульфаниловой кислоты N-(3-іетоксипиразин-2-ил)амид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,1	a	2	
1688	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	a	1	
1689	Сульфаниловой кислоты N-(6-іетоксипиримидин-4-ил)амид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,1	a	1	
1690	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоил-фенил)амид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	a	2	
1691	Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	a	2	
1692	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	a	2	
1693	Сульфат сульфоксими́н метионина		C ₅ H ₁₃ NO ₇ S ₃	0,01	a	1	
1694	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
1695	Сульфокарбатион-К			1	a	2	
1696	2-(4-Сульфониламидо)бензоат натрия	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaO ₄ S	1	a	3	
1697	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1698	Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	a	3	
1699	Сурьма и ее соединения: а) пыль сурьмы металлической б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) в) пыль пентавалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гид-рофторида) ж) фториды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) и) хлориды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,5/0,2 1 2 1 2 0,3 0,3 0,3 0,3	a a a a a п+a п+a п+a п+a	2 2 3 2 3 2 2 3 3	
1700	Табак			3	a	3	А
1701	Галлий бромид (по таллию)	7789-40-4	BrГl	0,01	a	1	
1702	Галлий иодид (по таллию)	7790-30-9	Гl	0,01	a	1	
1703	Ганнин			1	a	2	
1704	Гантал и его оксиды			10	a	4	Ф
1705	Гебаин ⁺⁺	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	—	a	1	
1706	Геллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1707	Гербий фторид (по фтору)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1708	Герлон			10	a	4	Ф
1709	Гермолан алкилнафталины			50	п+a	4	
1710	Гермопсис			0,5	a	2	
1711	1,1',4',1"-Герфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+a	3	
1712	Герфенильная смесь 1,1':2',1"-герфенил (63 %); 1,1':3',1"-герфенил (19 %); бифенил (15 %)			5	п+a	3	
1713	Гестостерон изокапронат ⁺		C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
1714	Гестостерон пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
1715	Тетрабромметан ⁺	558-13-4	CBr ₄	0,2	п	2	
1716	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1717	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,01	п	1	
1718	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-мвтано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₈	10	п	3	

1719	3,4,5,6-Тетрагидро-1,3-диоксо-2-изоиндолил9метил- α -цис)трансхризантемаг		$C_{19}H_{23}NO_4$	7	а	3	
1720	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1721	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1722	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C_9H_{11}	20	п	4	
1723	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	5	п	3	
1724	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-ОН, хлоргидрат дигидрата ⁺		$C_{17}H_{17}N_3$	0,05	а	1	
1725	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1726	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина хлоридгидрат ⁺	61939-05-7	$C_{11}H_{13}ClN_2$	0,5	а	2	
1727	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1728	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4	
1729	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-хлор-4,7-метаноиндан ⁺	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1730	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	а	3	
1731	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат			10	а	3	
1732	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	а	4	
1733	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)-пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)-амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1734	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1735	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	а	2	
1736	Тетраметилтиурамдисульфид ⁺	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,5	а	2	А
1737	Тетранитрометан ⁺	50-14-8	CN_4O_8	0,3	п	2	
1738	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+а	3	
1739	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагазейкозандиовой кислоты диамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	
1740	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	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	а	2	
1741	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1742	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1743	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	0,5	п	2	
1744	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C_2HClF_4	3000	п	4	
1745	1,1,2,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1746	Тетрафторэтилен	116-14-3	C_2F_4	30	п	4	
1747	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1748	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1749	2,3,5,6-Тетрахлорбензохинон	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	
1750	3,3,3,4-Тетрахлорбицикло[2,2,1]-гепт5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п+а	2	
1751	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен ⁺	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1752	1,2,3,4-Тетрахлорбутан ⁺	3405-	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	

		32-1					
1753	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1754	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен ⁺		C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1755	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен ⁺	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2	
1756	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2	
1757	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl ₄	20	п	2	
1758	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п+а	2	
1759	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	1	п	2	
1760	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1761	Тетрахлорпропен ⁺	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	
1762	Тетрахлорсилан	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п+а	2	
1763	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой дихлорангидрид ⁺	кислоты 719-32-4	C ₈ Cl ₅ O ₂	1	а	2	А
1764	1,1,1,11-Тетрахлорундекан		C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п+а	3	
1765	1,1,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1766	Тетрахлорэтан ⁺ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1767	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	10	п	3	
1768	Тетраэтилсвинец ⁺	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1	А
1769	Тетраэтил-орто-силикат	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	О
1770	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1771	Тиран ⁺	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
1772	N,N-Тиозин	1401-69-0	C ₄ H ₇ NO ₁₇	1	а	2	
1773	1,4'-Тиоданилин	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2	
1774	O,O'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(O,O,-O,O-диметилтиофосфорная кислота) ⁺	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5	п+а	2	
1775	4,4'-Тиодифенол	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п+а	3	
1776	2-[[[4-1(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]-бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₃		а	2	
1777	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	а	2	
1778	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1779	Тиоуксусная кислота ⁺	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
1780	Тиофен	110-02-1	C ₂ H ₄ S	20	п	4	
1781	Тиофенол ⁺	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
1782	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1783	Тиروزин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1784	Титан	7440-32-6	Ti	10	а	4	
1785	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	10	а	4	
1786	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	4	а	3	
1787	Титан дисульфид	12039-07-5	S ₂ Ti	6	а	3	
1788	Титан нитрид	25583-	NTi	4	а	3	

		20-4					
1789	Титан сульфид	12039-13-3	STi	6	a	3	
1790	Титан тетрахлорид ⁺ (по гидрохлориду)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
1791	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)	39407-17-5	B ₁₀ CrTi ₄	1	a	3	
1792	Голуол	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1793	Горий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
1794	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	a	3	
1795	DL-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол	3689-55-2	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1796	L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол	71115-69-1	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1797	D(-)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол	2792-51-0	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1798	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	a	2	
1799	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол триамино-1,3,5-триазин аддукт	2,4,6-16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	a	2	
1800	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	a	3	
1801	4,5,6-Триаминопиримидин, сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	a	3	
1802	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	a	2	
1803	Грибромметан	75-25-2	CBr ₃	5	п	3	
1804	Грибутиламин ⁺	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
1805	Грибутилолова фторид ⁺ (по олову)	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	a	1	
1806	S,S,S-Трибутилтриитофосфат ⁺	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п+a	2	
1807	O,O,O-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
1808	2,4,6-Тригидроксипиридин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	a	3	
1809	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	a	1	
1810	2,3,3,4,4,1,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрил	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	30	п	4	
1811	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетрацен хинон ⁺⁺	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	—	a	1	
1812	Гризопентилфосфиноксид ⁺		C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п+a	2	
1813	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	a	3	
1814	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	3	a	3	
1815	Трикарбонных кислот анилиды			20	п	4	
1816	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+a	3	
1817	Триметансульфонової кислоты ангидрид	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п+a	3	
1818	Триметиламин ⁺	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
1819	2,4,6-Триметиланилин ⁺	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1820	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
1821	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	10	п	4	
1822	2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
1823	1,1-Триметилен-бис-(4-оксиминометилпиридиний)бромид		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	a	2	
1824	1,10-Триметилен-8-метил-1,2,3,4-тетрагидропиразино-(1,2-α) индол гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₉ ClN ₂	0,1	a	2	

1825	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	
1826	1,3,7-Триметил-7Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
1827	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
1828	1,2,6-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионата (2,4,6) гидрохлорид ⁺⁺	109002-16-6	C ₁₇ H ₂₆ ClNO ₂	—	а	1	
1829	2,4,6-Триметилфенол	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	2	п+а	3	
1830	N,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил)-аммоний хлорид ⁺	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	а	1	
1831	1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид		C ₂₅ H ₅₀ O ₄	3	п+а	3	
1832	3,3,5-Триметилциклогексанон	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
1833	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-голилкарбаминовой кислоты (15 %)		C ₂₄ H ₃₈ N ₂ O ₅	0,5	а	2	
1834	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
1835	2,4,6-Тринитробензойной кислоты анирид ⁺	7461-51-0	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	1	а	2	А
1836	Тринитрометан ⁺	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
1837	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+а	2	
1838	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5/0,1	а	2	
1839	1,1,3-Три(оксифенил)пропан ⁺		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	5	а	3	
1840	Триоксометиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1841	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₂ ClNO ₃	5	а	3	
1842	Три(проп-1-енил)амин ⁺	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2		а	
1843	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
1844	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
1845	О ₂ О ₂ О-Трис(2-бутоксиэтил)фосфат ⁺	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п+а	2	
1846	Трис(гидроксиметилбензол)фосфат (содержание изомера < 3 %)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
1847	Трис(гидроксиметилбензол) фосфат (содержание изомера > 3 %)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
1848	О ₂ О ₂ О-Трис(ксилил)фосфат ⁺	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
1849	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид ⁺	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п+а	3	
1850	О ₂ О ₂ О-Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3	
1851	О ₂ О ₂ О-Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
1852	О ₂ О ₂ О-Трифенилфосфит ⁺	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п+а	2	
1853	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
1854	Трифторметансульфонилфторид		CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
1855	1-Трифторметан-2-хлорбензол ⁺	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	20	п	4	
1856	3-Трифторметиланилин	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,5	п	2	
1857	Трифторметилбензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	100	п	4	
1858	2-Трифторметил-10,3[1-(β-оксиэтил)-пиперазинил-4]пропилфенотиазина гидрохлорид		C ₂₂ H ₂₇ F ₃ N ₃ OS	0,01	а	1	
1859	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
1860	1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
1861	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	

1862	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ O	5	п	3	
1863	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
1864	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₃ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
1865	Трифторуксусная кислота ⁺	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
1866	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
1867	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
1868	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
1869	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
1870	Трифторэтилбензол	447-14-3	C ₇ H ₅ F ₃	5	п	3	
1871	2,4,6-Трихлоранилин	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ O ₂	1	а	2	
1872	1,4,5-Трихлор-9,10-антрацендион	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
1873	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
1874	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	-
1875	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	10	п	2	
1876	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	25854-04-0	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
1877	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен ⁺	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
1878	2,3,4-Трихлорбут-1-ен ⁺	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
1879	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
1880	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
1881	1,2,4-Трихлорбут-2-ен ⁺	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
1882	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
1883	Трихлорметилбензол	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,2	п	2	
1884	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
1885	2-(Трихлорметил)-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3	
1886	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
1887	1-(Трихлорметил)-2-хлорбензол ⁺	2136-89-2	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,01	п+а	1	
1888	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин		C ₆ H ₃ ClN	1	п	2	
1889	Трихлорнафталин ⁺	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
1890	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
1891	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
1892	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
1893	Трихлорпропилфосфат ⁺	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п+а	2	
1894	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
1895	Трихлорсилан ⁺ (по гидрохлориду)	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
1896	2,3,6-Трихлортолуол ⁺ (2,3,6-трихлорметилбензол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	10	а	3	
1897	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
1898	Трихлоруксусная кислота ⁺	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
1899	Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид ⁺	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	

1900	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
1901	Трихлор(хлорметил)силан ⁺	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
1902	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
1903	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	10	п	3	
1904	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис-(4-хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
1905	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
1906	Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гекса-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
1907	Трициклогексилгидроксиолово ⁺	13121-70-5	H ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
1908	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
1909	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
1910	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
1911	Триэтиламин ⁺	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	п	3	
1912	Триэтиламин гидрохлорид	554-68-7	C ₆ H ₁₆ ClN	5	а	3	
1913	О,О,О-Триэтилфосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
1914	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
1915	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
1916	Гэпрем-6			5	а	3	
1917	Уайт-спирит (в пересчете на С)	8052-41-3		300	п	4	
1918	Углеводороды алифатические предельные С ₁ -С ₁₀ (в пересчете на С)			300	п	4	
1919	Углерод дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
1920	Углерод оксид	630-08-0	CO	20	п	4	
1921	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
1922	Углерода пыли: а) коксы каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5 % г) алмазы природные и искусственные д) алмаз металлизированный е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон* з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺			6 6 10 8 4 4 4/2 4/2	а а а а а а а а	4 4 4 4 3 3 4 4	Ф Ф Ф Ф Ф Ф,К
1923	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
1924	Уксусная кислота ⁺	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
1925	Уксусной кислоты этиловый эфир	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
1926	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
1927	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
1928	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2	
1929	Фенвалериановой кислоты нитрил ⁺		C ₁₁ H ₁₂ ClN	0,3	п+а	2	
1930	N-Фенилаланин	36617-44-5	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
1931	DZ-α-Фениламиноуксусная кислота	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1932	Фенилацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	

1933	N-Фенил-ацетамид	103-84-4	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
1934	Фенилацетонитрил ⁺	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	п	2	О
1935	Фенилгидразин солянокислый	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ · ClH	0,1	п+a	2	
1936	Фенил-2-гидроксibenзоат	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	a	2	
1937	(R)-(-)-2-Фенилглицинхлорид гидрохлорид ⁺	39878-87-8	C ₈ H ₈ NO · ClH	0,5	a	2	
1938	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	a	1	
1939	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	a	3	
1940	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	
1941	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	
1942	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п+a	2	
1943	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п+a	1	
1944	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	
1945	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
1946	Фенилтрихлорсилан ⁺ (контроль по гидрохлориду)	108-95-2	C ₆ H ₅ ClSi	1	п	3	
1947	N-Фенил-N[1-(2-фенилэтил)-4-пи-перидинил]-пропанамин ⁺	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	—	a	1	
1948	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]-этилацетат ⁺	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+a	2	
1949	2-Фенилэтанол ⁺	60-12-8	C ₈ H ₁₁ O	5	п+a	3	
1950	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил ⁺	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+a	2	
1951	(E)-1-Фенилэтил-3[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+a	2	
1952	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
1953	Фенилэтил-3-оксо-2-хлорбутаноат ⁺	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
1954	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат ⁺	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+a	2	
1955	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+a	3	
1956	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(метилпропенил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+a	3	
1957	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
1958	3-Феноксibenзилтриэтиламмония хлорид		C ₁₉ H ₂₀ ClNO	0,1	a	2	
1959	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₁₁ ClO	1	п	2	
1960	3-Фенокситолуол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п+a	3	
1961	2-Феноксизтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п+a	3	
1962	Феноксиуксусная кислота+	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
1963	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+a	3	
1964	3-Феноксифенол ⁺	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
1965	Фенол ⁺	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,3	п	2	
1966	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
1967	Фенопласты	9003-		6	a	3	Ф, А

		35-4					
1968	Феррит бариевый		BaFeO _n n = 8,5-8,6	4	a	3	
1969	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	a	3	
1970	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a	3	
1971	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
1972	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
1973	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
1974	Феррохром (сплав хрома 65 % с железом)			2	a	3	Ф
1975	Фламин			1	a	3	
1976	Фолиевая кислота	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₄	0,5	a	2	
1977	Формальдегид ⁺	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	O, A
1978	Формаид	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
1979	Формиат аммония	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
1980	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	10	a	4	
1981	Фосген	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	O
1982	Фосфин	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	O
1983	Фосфин третичный оксид ⁺		R ₃ OP	2	п+a	3	
1984	Фосфиноксид разнорадикальный C ₅ -C ₉			2	п+a	3	
1985	Фосфиноксид разнорадикальный циклический ⁺			2	п+a	3	
1986	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	a	4	
1987	N-(Фосфонометил)-глицин	107-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1	a	2	
1988	Фосфор	7723-14-0	P	0,03	п	1	
1989	диФосфор пентаоксид ⁺	1314-56-4	O ₅ P ₂	1	a	2	
1990	Фосфор пентахлорид ⁺	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
1991	Фосфор трихлорид ⁺	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
1992	Фосфорилхлорид ⁺	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	O
1993	Фосфорит		CaAl ₂ Fe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	a	4	O
1994	Фталевый ангидрид ⁺	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+a	2	
1995	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 1,1,2-трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1996	Фтордихлорметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
1997	Фтордихлорметилбензол ⁺	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	1	п	2	
1998	Фтордихлорэтан	430-51-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
1999	Фтортрихлорметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2000	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2001	Фторхлорэтан	353-36-6	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2002	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₂ O ₆	0,2	a	2	
2003	Фуран ⁺	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,5	п	2	A
2004	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п+a	2	A
2005	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	a	2	
2006	2-Фуранкарбоновая кислота	88-14-2	C ₆ H ₁₀ O ₈	1	a	2	
2007	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он ⁺	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2008	Фур-2-илметанол ⁺	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2009	2-Фуриил хлорид ⁺	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2010	N-(2-Фуриил)пиперазин ⁺		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	a	2	

2011	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2012	2-Фурфуральдегид ⁺	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	А
2013	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п+а	2	
2014	Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид		C ₃₃ H ₃₈ ClN ₂ O ₃	0,5	а	2	
2015	Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание		C ₃₃ H ₃₇ N ₂ O ₃	0,5	а	2	
2016	Хлор ⁺	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	О
2017	(Z)-3-Хлоракрилат натрия	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2018	3-Хлоранилин ⁺	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,05	п	1	
2019	4-Хлоранилин ⁺	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,3	п	2	
2020	Хлорацетат натрия ⁺	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2021	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота ⁺	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	
2022	Хлорбензол ⁺	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2023	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	5	а	3	
2024	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид ⁺	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,5	а	2	
2025	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)-феноксипропионовой кислоты этиловый эфир			0,1	а	2	
2026	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C ₄ H ₅ Cl	5	п	3	
2027	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	п	3	
2028	1-Хлорбутан ⁺	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5	п	2	
2029	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	п+а	2	
2030	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	
2031	Хлоргидрат 1-полиэтиленполиамин-2-алкил (C ₁₀ -C ₁₂)-2-имидазолин ⁺			0,5	а	2	А
2032	Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10	п	3	
2033	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота	35060-81-2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5	п	2	
2034	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин ⁺	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02	а	1	
2035	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]-бензол-сульфамид ⁺		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2036	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамид ⁺		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2037	4S(4α,4а,5α,5а,6β,12α)]-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 ₂ O ₈	0,1	а	2	А
2038	Хлор диоксид ⁺	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	О
2039	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₇ H ₄ ClNO ₂	5	а	3	
2040	2-(4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтинил)-фенокси)-N,N-диэтил-2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилат этанамина ⁺	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO · C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
2041	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	5	п	2	
2042	Хлорметациклин тозилат ⁺		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
2043	Хлорметилбензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2044	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2045	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	а	3	

2046	(Хлорметил)оксиран ⁺	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	1	п	2	A
2047	N-(Хлорметил)фталимид ⁺	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	а	2	A
2048	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой бутиловый эфир кислоты	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5	а	2	
2049	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	2	а	3	
2050	Хлорметоксиметан ⁺ (по хлору)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2051	2-Хлор-N-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амино]карбонил]бензолсульфонамид			0,5	а	2	
2052	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	а	1	
2053	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2054	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺ (смесь цис и транс-изомеров)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	а	1	
2055	5-Хлор-2-пентанон	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2056	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2057	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	2	п	3	
2058	10-(β-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2059	2-Хлорпропионовая кислота ⁺	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+а	3	
2060	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2061	3-Хлорпропионовой кислоты хлорангидрид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2062	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) ⁺ (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2063	Хлортен			0,2	п+	2	
2064	Хлортолуол ⁺ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	10	п	3	
2065	Хлоруксусная кислота ⁺	79-11-8	C ₃ H ₃ ClO ₂	1	п+а	2	
2066	Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид ⁺	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	а	2	
2067	Хлоруксусной кислоты метиловый эфир	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2068	Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид	51218-38-3	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	а	2	
2069	Хлоруксусной кислоты хлорангидрид ⁺	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2070	N-[[[4-Хлорфенил]амино]-карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O	3	а	3	
2071	α-Хлорфенилацетонитрил ⁺	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+а	2	
2072	Хлорфенилизоцианат ⁺ (3,4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
2073	2,2' -[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+а	2	
2074	3-Хлорфенилкарбаминовая кислота, 1-метилпроп-2-иниловый эфир смесь с 1,1-диметил-3'-циклооктил-мочевинной	08015-55-2	C ₂₂ H ₃₂ ClN ₃ O ₃	1	а	2	
2075	3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	п+а	3	
2076	(4-Хлорфенил)-2-[[[1-метилэтоксикарбонил]амино]-карбаминовой кислоты этиловый эфир	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
2077	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+а	3	
2078	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-2-бутанон	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
2079	4-Хлорфенол ⁺	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
2080	1-Хлор-2-хлорметилбензол ⁺	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п+а	2	
2081	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен ⁺ (симметричный)	1871-	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	

	изомер)	57-4					
2082	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид ⁺⁺	55-86-7	C ₅ H ₁₂ Cl ₃ N	—	a	1	
2083	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2084	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2085	2-Хлорэтанол ⁺	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	O
2086	2-Хлорэтансульфоновой кислоты хлоргидрид ⁺	1622-32-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2087	Хлорэтилен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	K
2088	1-Хлорэтилметилкетон	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10	п	3	
2089	N-(2-Хлорциклогексил)фталимид	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	a	3	
2090	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	a	3	
2091	β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	a	3	
2092	β-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	a	3	
2093	Хризантемовой кислоты метиловый эфир ⁺		C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	a	3	
2094	Хром гидроксид сульфат (хром сернокислый основной) (в пересчете на хром III)	12336-95-7	CrHO ₅ S ₃	0,02	a	1	A
2095	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,02	a	1	A
2096	Хром (VI) триоксид ⁺	1333-82-0	CrO ₃	0,01	a	1	
209	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	1	a	3	A
2098	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	a	3	
2099	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl ₃ · 6H ₂ O	0,01	a	1	A
2100	Хром фосфат	7789-04-4	CrO ₄ P	2	a	3	A
2101	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))			0,01	a	1	K, A
2102	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта ⁺			0,3	a	2	
2103	Цезий гидроксид	101196-73-0	CsHO	0,3	a	2	
2104	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5 %)	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2105	Целловеридин			2	a	3	
2106	Целлюлоза			2	a	3	
2107	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2108	Церий диоксид	20281-00-9	CeO ₂	5	a	3	
2109	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2110	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	
2111	Цианат натрия	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
2112	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат ⁺	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2113	Циануксусная кислота ⁺	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	a	2	
2114	α-Циан-3-феноксифенил-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,5	п+a	2	
2115	α-Циан-3-феноксифенил-2(4-хлорфенил)3-метилбутаноат ⁺		C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	п+a	2	
2116	Циклобутиленциклобутан ⁺	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	

2117	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2118	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	10	п	3	
2119	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2120	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2121	Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой ангидрид	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	а	2	А
2122	3-Циклогексен-1-ил-метил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	
2123	Циклогекс-3-енкарбальдегид ⁺	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2124	Циклогексиламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2125	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	10	а	3	
2126	Циклогексиламин маслорастворимая соль			10	п+а	3	
2127	2-Циклогексиламин нитробензоата		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2128	3-Циклогексиламин нитробензоата	341-39-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2129	4-Циклогексиламин нитробензоата		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2130	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2131	Циклогексилбензол ⁺	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п+а	3	
2132	1-Циклогексил-2-бензотриазолсульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2133	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2134	N-Циклогексалимид дихлормалеат ⁺		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	А
2135	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2136	2-(3-Циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир		C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
2137	N-(Циклогексил)фталимид	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2138	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2139	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2140	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п+а	3	
2141	Циклопента-1,3-диен	542-92-7		1	п	2	
2142	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2143	Цинк ацетат	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn · 2H ₂ O	0,1	а	2	
2144	Цинк борат	10192-46-8	B ₂ O ₆ Zn ₃	1	а	2	
2145	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	а	2	
2146	Цинк дифторид	7783-49-5	F ₂ Zn	1/0,2	а	2	
2147	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn ₂	6	а	3	
2148	Цинк оксид	1314-13-2	OZn	0,5	а	2	
2149	Цинк октадеканоат	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	а	3	
2150	Цинк сульфид	1314-48-3	SZn	5	а	3	
2151	Циркон	14949-68-2	O ₄ SiZr	6	а	4	Ф
2152	Цирконий	7440-	Zr	6	а	3	

		67-7					
2153	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	6	a	4	Ф
2154	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	6	a	4	Ф
2155	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	4	a	3	Ф
2156	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	a	2	
2157	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	a	3	
2158	Цистин	24645-67-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	2	a	3	
2159	Чай			3	a	3	
2160	Чугун в смеси с электрокорундом до 30 %			6	a	4	Ф
2161	Шамотнографитовые огнеупоры			2	a	3	Ф
2162	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			4	a	4	Ф
2163	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			6	a	4	Ф
2164	Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов			0,5	п+a	3	
2165	Щелочи едкие ⁺ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	a	2	
2166	Эвкалимин			10	a	4	
2167	Электрокорунд			6	a	4	Ф
2168	Электрокорунд хромистый			6	a	4	Ф
2169	Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭП-20), Э-40, эпоксирифенольная 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			1 0,5 0,3 0,2 0,1	п п п+a п п	2 2 2 2 2	А А А А А
2170	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину)			0,5	п	2	
2171	1,2-Эпокси-3-метилбутан ⁺	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2172	1,2-Эпоксикстен-7 ⁺		C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2173	1,2-Эпоксипропан ⁺	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2174	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2175	2,3-Эпоксипропил-2-метил-проп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2176	3-(2,3-Эпоксипропоксид) про-1-ен ⁺	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2177	4[(2,3-Эпоксид)пропокси]фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	a	3	
2178	Эприн (по белку)			0,3	a	2	
2179	Эритромицин ⁺	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	А
2180	Эстрен-4-ол-17-β-она-3-триметиловый эфир ⁺			0,005	a	1	
2181	[N,N] ¹ -1,2-Этандиил-бис[N-(карбоксиметил)]глицин	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2182	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	5	п+a	3	
2183	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	1000	п	4	
2184	Этантиол ⁺	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2185	Этенилацетат	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
2186	Этенилбидицикло[2,2,1]гепт-2-ен	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2187	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этил-пиридин ⁺	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	

2188	5-Эенил-2(N,N-диметиламино)этил-пиридин	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	а	2	
2189	Этенил-2,6-дихлорбензол	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	50	п	4	
2190	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	50	п	4	
2191	5-Этенил-2-метилпиридин ⁺	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
2192	2-Этенил-6-метилпиридин	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
2193	2-(Этенилокси) этанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	
2194	2-(Этенилокси)этил-2-метил-проп-2-еноат	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2195	2-(2-Этенилоксиэтоксид) этанол	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2196	2-Этенилпирид-2-ил) этанол	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2197	2-Этенилпиридин ⁺	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2198	1-Этенилпирролид-2-он ⁺)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2199	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	50	п	4	
2200	Этиладината хлорангидрид	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO	2	п+а	3	
2201	Этилакрилат	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	
2202	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2203	Этиладинат	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п+а	3	
2204	Этил-4-аминобензоат ⁺	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2205	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	50	п	4	
2206	2-Этилгексаналь	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2207	2-Этилгексанол ⁺	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2208	2-Этилгексилакрилат	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	1	п	2	
2209	Этил-3-гидроксибензилкарбамат)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2210	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п+а	3	
2211	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+а	3	
2212	О-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2	C ₅ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	п+а	2	
2213	N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnNS ₄	0,5	а	2	
2214	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1 Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5	а	2	
2215	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) цинковая соль	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	а	2	А
2216	Этилендиамин	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
2217	Этилендиаминдипинат (1:1)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
2218	Этилендиаминтетраацетата динатриевая соль	6381-92-6	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	а	3	
2219	2,2'-Этилендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C ₁₇ -C ₂₀			2	п+а	2	А
2220	Этил-α-[диметоксифосфинотиоил]-тио]бензацетат	2597-03-7	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	0,15	п+а	2	
2221	1,1'-Этилендиоксиэтен	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2222	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая	8066-		0,5	а	2	

	соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат	21-5					
2223	5-Этилиденбицикло[2,2, 1]-гепт-2-ен ⁺	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2224	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2225	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2226	4-Этилморфолин ⁺	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	5	п	3	
2227	Этилнитроацетат	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п+а	3	
2228	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2229	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₈ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2230	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	п+а	2	
2231	Этилртуть хлорид (по ртути)	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,005	п+а	1	
2232	4-Этилтолуол	622-96-8	C ₉ H ₁₂	50	п	4	
2233	Этил[3-(фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
2234	2-[(4-Этилфенил)-фенилацетил]-индан-1,3-дион ⁺	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,01	а	1	
2235	1-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2236	Этилхлорацетат ⁺	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2237	Этилхлоркарбонат ⁺	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2238	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-ил-карбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S	4	а	3	
2239	Этилцианацетат	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2240	N-Этилциан-N-этил-m-толуидин ⁺		C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п+а	2	
2241	5-Этилциклогексилэтилкарбонат	1134-23-2	C ₁₁ H ₂₁ NOS	1	п+а	2	
2242	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)цик-лопропанокарбоксилат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂ O ₂	3	а	2	
2243	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺	57-636	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	—	а	1	
2244	4-Этоксанилин ⁺	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	п	2	
2245	4-Этоксанилина гидрохлорид	637-56-9	C ₈ H ₁₂ ClNO	0,5	а	2	
2246	Этоксбензол	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2	
2247	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат ⁺	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	2	а	3	
2248	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2249	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺		C ₁₁ H ₁₂ ClNOS	0,2	а	2	
2250	Этоксизтан	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	300	п	4	
2251	2-Этоксизтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
2252	2-Этоксизтилакрилат	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,5	п	2	
2253	2-Этоксизтилацетат	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2254	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂	—	а	1	
2255	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS	0,1	а	2	
2256	2-Этоксизтилцианацетат	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п+а	3	
2257	[N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2258	2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол	111-90-	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п+а	3	

		0				
2259	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -C ₁₅			5	п+а	3

Приложение (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Авадекс	590	
Агидол-3	625	
Адамантан	1908	
1-Адамантанкарбоновая кислота	1909	
Адамантанол-1	1910	
Адапрамин	1106	
Аденин сульфат	1598	
Аденин	1597	
Адипиновая кислота, пиперазин аддукт	1509	
Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1)	2217	
Адипиновая кислота	331	
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	551	
Адипиновой кислоты динитрил	811	
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	332	
Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид		2200
Адипиновой кислоты этиловый эфир	2203	
Адиподинитрил	811	
Азафен	1203	
Азимидобензол	226	
Азота двуокись	4	
Азота окислы	5	
Азотистой кислоты бутиловый эфир	357	
Азотистой кислоты изопропиловый эфир	1258	
Азотной кислоты изопропиловый эфир	1257	
Азоцен	2078	
Акрилальдегид	1570	
Акриловой кислоты амид	7	
Акриловой кислоты бутиловый эфир	360	
Акриловой кислоты гексиловый эфир	429	
Акриловой кислоты гептиловый эфир	439	
Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир	482	
Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	490	
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир	853	
Акриловой кислоты метиловый эфир	1103	
Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир		1287
Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5,5-нонафторпентиловый эфир	1415	
Акриловой кислоты нитрил	10	
Акриловой кислоты нониловый эфир	1416	
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир	1450	
Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,1,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1810	
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	2208	

Акриловой кислоты этиловый эфир	2201
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	2252
Акролеин	1570
Акрофол	2017
Алазол	532
Алипур	2074
Алкил C ₁₀ -C ₁₃	16
Алкилдифенилоксиды	20
Аллетрин	1192
Аллиламин	1571
2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, трансхризантемовой кислоты	1192
2-Аллилоксиэтанол	1591
Алодан	425
Альдрин	401
Алюминия окись	969
Алюминий фосфорнокислый	37
Амид бензойной кислоты	193
Амиловый спирт	1473
Амивазин	600
Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М	833
1-Аминоадамантан гидрохлорид	100
п-Аминоанизол	1268
1-Аминоантрахинон	47
Аминобактерин	1654
п-Аминобензойная кислота	48
Аминобензол	141
Аминолон	69
Аминометан	1104
1-Амино-2-метил-6-этилбензол	1255
1-Амино-2-метокси-5-нитробензол	1281
2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль	84
1-Аминопентандиовая кислота	507
Аминопиримидин	77
п-Аминосалицилат натрия	57
5-Аминосалициловая кислота	58
Аминотрифторпропан	1862
1-Аминоуксусная кислота	506
Аминофенилуксусная кислота	1931
о-Аминофенол	449
Аминоциктогексан карбонат	2125
Аминоциклогексан	2124
Аминоэтан	2202
1-(1-Аминоэтил)-адамантан гидрохлорид	117
(2-Аминоэтил)этанолламин	113
Аммоний кремнефторид	534
Аммоний метаванадат	126
Аммоний ортофосфат	134
Аммония стеарат	131
Анабазин гидрохлорид	1513
Анабазин основание	1511
Анабазин сульфат	1512

Анальгин	561	
Анаприлин	880	
Анестезин	2204	
Анизол	1272	
Анисовый альдегид	1271	
Антио	640	
9,10-Антрахинон	145	
Антрахинониламмин	47	
Араноза	146	
Арбидол	305	
3(-L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина		146
Арелокс-100	1547	
Арелокс-200	1547	
Арелокс-300	1547	
Аспартам	1189	
Атразин	881	
Ацелизин	1032	
Ацетал	2068	
п-Ацетаминофенетол	2257	
Ацетанилид	1933	
Ацетат дигидролиналоола	627	
Ацетат метилциклогексанола	1250	
Ацетат октанола-2	1453	
4-Ацетиламинофенол	1933	
N-Ацетил-п-фенилендиамин	101	
8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат)	1099	
N[5-[(2-Ацетилокси) этил] амино]-2-[(2-хлор-4,6-ди-нитрофенил)-азо]-4-метоксифенилцетамид	994	
3-[(2-(Ацетилокси)этил)-[4-[(2,6-дихлор-4-нитрофенил)-азо]фенил) амино]-пропанитрил	991	
2-[(2-(Ацетилокси)этил)-[(4-нитрофенил)азо] (3-ацетиламино)-фенил]амино]ацетилоксиэтан	993	
Ацетон	1569	
Ацетонанил	581	
Ацетонциангидрин	464	
Ацетоуксусной кислоты анилид	1438	
Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	1191	
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	2229	
Ацетофенон	1238	
Ацилат-1	169	
Базудин	886	
Барбитуровая кислота	1808	
Барий азотнокислый	179	
Барий алюмосиликат	23	
Барий гидроокись	177	
Барий ортоборат	175	
Барий стеарат	185	
Барий углекислый	184	
Барий фосфорнокислый	176	
Барий фторид хлорид, активиров. европием	1050	
Барий фтористый	180	

Барий хлористый	181	
Бензантрон	195	
1-Бензгидрил-4-цинамил)-пиперазина	747	
Бензерафии	214	
Бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты	198	
Бенаиловый спирт	203	
Бензиловый эфир бензойной кислоты	197	
Бензилпенициллин	649	
Бензилсалицилат	456	
Бензоат атенолола	209	
Бензоат холестерина	2092	
Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В	2091	
5-Бензоилокси-7-дегидрохоле-стерин-3В	2091	
5-Бензоил-оксистерин-3В	2092	
Бензоин	486	
Бензойной кислоты 2-аминоэти-ловый эфир	114	
Бензойной кислоты натриевая соль	210	
Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	211	
Бензойной кислоты нитрил	224	
Бензойной кислоты хлорангидрид	215	
Бензоксазол, гомополимер	1527	
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	891	
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	558	
Бензол-1,2,4-карбоновой кислоты 1,2-ангидрид	565	
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	351	
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	221	
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид	213	
Бидерон	801	
Биовит	381	
Бис (трет-бутил) пероксид	250	
Бис [(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил] сульфид	247	
4,4-Бис-динитродифениловый эфир	710	
Бисфургин	408	
2,5-Бифенилендиацетат	279	
Блеомицетин гидрохлорид	54	
БМК	207	
Болетин	2214	
Бонафтон	312	
Бор трехокись	292	
Бор трибромистый	291	
Бор трифтористый	294	
Борат магния, активиров. титаном и оловом	1045	
1-Бромадамантан	324	
1-(п-Броманилино)-адамантан	299	
Бромантан	299	
Бромбензантрон	301	
Бромистый метил	310	
Бромформ	1803	
Бронидокс	314	
Бронопол	315	
БРП-1	452	

Бунамидин гидрохлорид	552	
Бура	1332	
Бут-3-еновой кислоты нитрил	347	
Бутадион	354	
Бутиламин	53	
Бутилвиниловый эфир	371	
Бутилглицоль	369	
Бутиленглицоль	334	
Бутилкаптакс	361	
Бутилкарбитол	370	
Бутиловые спирты	339	
Бутиловый спирт	337	
втор.-Бутиловый спирт	338	
трет-Бутиловый спирт	1212	
Бутиловый эфир 2,4-Д	358	
Бутиловый эфир диэтиленгликоля	370	
трет-Бутилперацетат	691	
трет- Бутилпербензоат	692	
4-трет-Бутилпирокатехин	690	
Бутиральдегид	330	
Бутиролактон	583	
п-трет-Бутилфенол	696	
Бутифос	1807	
Бутосил	172	
Валексон	849	
Валериановая кислота	1473	
Валериановой кислоты метиловый эфир	1194	
Валидол	1173	
Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием	374	
Ванилин	470	
Вапортрин	2245	
Вернам	735	
Виказолин	531	
Вилагин	1144	
5-Винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил]пиридин	2190	
5-Винил-2(N,N-диметиламино)этил пиридин	2191	
Винил (метил) бензол	2193	
5-Винил-2-метилпиридин	2194	
2-(2-Винилоксиэтокси)этанол	2198	
2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол	2199	
1-Винилпирролид-2-он	2201	
1 -Винил- 4-хлорбензол	2202	
Винил хлористый	2087	
Винил (хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензол, сополимер	1541	
Винил-2,6-дихлорбензол	2192	
Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	2189	
2-Винил-6-метилпиридин	2195	
2-Винилоксиэтанол	2196	
2-Винилпиридин	2200	
Винилхлорид	2087	

Винная кислота	572
Витавакс	577
Витамин В ₁	75
Витамин В ₆	1190
Витамин В ₁₂	608
Витамин В _с	1976
Витамин С	151
Водород бромид	447
Водород бромистый	447
Водород мышьяковистый	150
Водород селенид	496
Водород сульфид	497
Водород фосфористый	1982
Водород фторид	499
Водород хлорид	500
Водород цианид	501
Водород цианида соли	502
Волластонит	949
Волокно ВИОН-АН-1	1662
Вольтарен	796
4-о-β-d-Галактопираносил-β-d-глюкоза	1022
Галантамин	403
диГаллия трехокись	392
Гаммоксин	1433
Гардона	665
Гашеная известь	936
Гексавинилдисилоксан	428
Гексаметилдисилазан	264
Гексаметилентетрааминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	414
Гексановой кислоты метиловый эфир	1123
Гексафторпропилен	420
γ-Гексахлоран	426
Гексахлорбутадиеп	1503
Гексахлор-п-ксилол	266
Гексахлорофен	1152
Гексахлорпиколин	1886
Гексилметилкетон	1447
Гексиловый спирт	417
Гексилур	2133
Гексоген	1837
Геметрел	414
6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин	432
Гемфиброзил	621
Гептиловый спирт	438
Германий двуокись	441
Гидрокортизона ацетат	168
Гидроксibenзол	1965
4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	1127
α-Гидроксиизобутиронитрил	464
Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол	1169

1-Гидрокси-3-метоксибензол	1285	
N-Гидрокси-4(1-нафтилметокси-бензацетамид	985	
3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил	483	
4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфо-кислота динатриевая соль	996	
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир	1128	
3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2209	
1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4-ди-трептенил-фенокси)		
бутиламид	244	
1-Гидрокси-3-феноксibenзол	1964	
1-Гидрокси-4-хлорбензол	2079	
6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир	2210	
3-[N-(2-Гидрокси-этил)анилино]-пропионовой кислоты нитрил	491	
3-Гидрокси-1,3,5 [10]-эстратриен-17-она-3-метиловый эфир	1130	
Гидролизат РНК	1458	
Гидроперекись кумола	1240	
Гидрохинон медь, аддукт	569	
Гидрохинон свинец, аддукт	570	
Гидрохинон	568	
Глинозем	31	
Глицидиловый эфир метакриловой кислоты	2175	
Глутаральдегид	1471	
Глутаровой кислоты диметиловый эфир	651	
Глутаровый альдегид	1471	
Глюкозамин гидрохлорид	59	
Глюконат кальция	512	
Глюкооксидаза	511	
Гокилат	2112	
Гомовератровая кислота	701	
Гомонитрил	700	
Горючие кукерситные сланцы	1013	
Гранит	1012	
Гранозан	2231	
2,4-ДА	804	
ДАБКО	527	
ДДВФ	775	
ДДТ	1904	
Дезоксипеганин	1726	
Денацил	855	
Дерматол	574	
Десмедифам	2233	
Дефолиант «Хаэт»	1731	
Дефолиант МН	1339	
Дефолиант УДМ-П	1067	
Дециловый спирт	524	
Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты	274	
Ди(в-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир	831	
Ди(изооктил) фениловый эфир фосфорной кислоты	276	
Диазофеноксазин	2045	

Диаллиламин	1576		
β-2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота	1492		
Диаминодифенилметан	1153		
Диаминодифенилсульфон	1682		
Диаминометилбензол	1235		
Диаминоэтан	2216		
Дианат	1276		
Диангидрид сернистой кислоты	1778		
1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат	540		
Диатомит	1010		
Диафен	515		
Диацетам	1733		
Диацетоновый спирт	463		
Дибензилтолуолы - смесь изомеров	149		
Дибимиоцин	542		
5,7-Дибром-2(5,7-ди-бром-1,3-ди-гидро-3-оксо-2Н-индол-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он	999		
Дибром-16,17-диметокси-бис-(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо [rst]-пентафен-5,10-диол, динатрия	998		
Дибром-ди-пара-ксилилен	550		
2,3-Дибромпропиловый спирт	548		
4,13-Дибром [2,2] п-циклофан	550		
Дибутилкетон	1414		
Дибутиловыйэфир	1421		
4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат	585		
Дигидроизофорон	1832		
Дигликоль	1428		
Диизоамиловый эфир	588		
Диизопропиламин	1260		
Диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием	1049		
Дикетен	1158		
Дикрезил	1166		
Ди-п-ксилилен	1906		
Дилор	402		
Дилудин	562		
Димедрол	605		
Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил		метиловый	эфир
циклопропанкарбоновой кислоты	1956		
Диметиламин	1168		
3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил	601		
Диметилампозтилметакрилат	604		
Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты	604		
2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)-фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен	743		
2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат	744		
Диметиланилин	67		
К-Диметиланилин	593		
Диметилдитиокарбамат цинка	242		
Диметилкарбаминовой кислоты нитрил	631		
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	616		
Диметиловый эфир янтарной кислоты	614		
(3,5-Дитрвтбутил-4-оксифснил)-пропионовая кислота	249		

(2,5-Диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота	621	
Диметилформаль	698	
N,N-Диметилэтаноламин	603	
16,17-Диметоксидинафто[1,2,3ед,-3',2',1'-ин]перилен-5,10-диол-динатриевая	997	соль
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутан-диовой кислоты диэтиловый эфир	830	
Диметокситиофосфорилтио(фенил) - уксусной кислоты этиловый эфир	2220	
Диметокситиофосфорилтио) уксусной кислоты этиловый эфир	702	
3-Диметоксифосфорилокси-кртоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир	1951	
Димилин	2070	
2,4-Динитротолуол	711	
2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота	586	
2,4-Дитрет-амилфенол	741	
Динезин	844	
3,5-Динитросалициловая кислота	459	
Диносеб	1223	
Диоксадэт	235	
Диоксановый спирт	1140	
Диоксибутандиовая кислота	572	
Диоксид диэтилена	720	
Дипиридоксин	18 23	
Диптал	590	
Диспергатор НФ	1151	
Диспергатор Реакса	1322	
Дистенсиллиманит	1648	
Дитразинцитрат	1203	
1,1-Дифенилацетон	748	
Дифенацил	742	
1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5	354	
Дифенилгуанин	41	
1,5-Дифеноксиантрахинон	752	
о-Дифторметоксибензальдегид	756	
1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом	505	
2,6-Дихлоранилин	766	
3,4-Дихлоранилин	765	
Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль	1507	
Дихлор-ди-пара-ксилилен	793	
Дихлормалеиновый ангидрид	774	
3,4-Дихлорнитробензол	786	
6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир	2211	
3,5-Дихлорсульфониламид	769	
3,6-Дихлорсалициловая кислота	776	
N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлор-фенил)-мочевина	2070	
Дихлортиазид	1681	
Дихлорфторметан	1996	
4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан	793	
Дихрома трехокись	2097	
N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота	837	
β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты	821,822	
2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид	844	
Диэтилдитиокарбамат цинка	254	

Диэтиленгликоль	1428
Диэтилентриамин	118
Диэтилметатолуидин	835
Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты	693
Диэтиловый эфир	2250
N,N-Диэтил-м-толуамид	836
ДК-С-фенилглицин	908
Доксорибуцин	484
Дурол	1732
Енамин	2136
Железо (III) оксид	871
Железо лактат	867
Желтая кровяная соль	914
Замасливатель	1916
Зоокумарин	478
Изамбен	1110
Изоамилбромид	311
Изоамиловый спирт	1474
Изоамилсалицилат	1222
Изобутениловый спирт	1220
Изобутилацетат	688
Изобутилбензоат	689
Изобутилбензол	1221
2-Изобутил-4,6-динитрофенол	1223
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	838
Изобутиловый спирт	1210
Изобутиральдегид	1211
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	1171
Изодибут	724
Изоиндан	1263
Изокапроновая кислота	1194
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	1174
Изомасляной кислоты метиловый эфир	1173
Изомасляной кислоты нитрил	1213
Изомасляный альдегид	1211
Изометилтетрагидрофталевого ангидрида	1251
Изооктиловый альдегид	2206
Изооктиловый спирт	1125,2207
Изопрен	1115
Изопропил-1:1',3':1''терфенил	1261
Изопропиламин	1253
4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом	1539
Изопропиловый спирт	1567
Изосорбид-5-нитрат-1,4	540
Изофорон	1834
Изофос-2	798
Изофталевого кислоты диаллиловый эфир	732
Изофталевого кислоты диметиловый эфир	628
Имифос	832
Ингалан	1274

Ингибитор коррозии БТА	226
Ингибитор коррозии БЦГА	217
Ингибитор коррозии В-30	1157
Ингибитор коррозии ВНХ	460
Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	202
Ингибитор коррозии Г-2	1380
Ингибитор коррозии И-1-А	17
Ингибитор коррозии КЛЮЕ-15	954
Ингибитор коррозии М-1	2126
Ингибитор коррозии МСДА 11	813
Ингибитор коррозии НДА	812
Индантрон	559
Индий окись	894
Инозин	580
Интенсаин	823
Интеркордин	823
Иодофенфос	900
Ипазин	818
Иттербий фтористый	902
Иттрий фтористый	904
Иттрия борат, активированный европием	1053
Иттрия окись	903
ИФК	262
ИФК-хлор	2075
Йодофор	1814
Йодпирон	1814
Калиевая соль Анкора	1278
Калий азотнокислый	924
Калий О-бутилксантогенат	912
Калий гидротартрат	910
Калий диводородфосфат	917
Калий О-изобутилксантогенат	921
Калий О-изопентилксантогенат	920
Калий изопропилксантогенат	922
Калий ортофосфат	929
Калий серноокислый	926
Калий стеарат	925
Калий сурьмяновиннокислый	927
Калий сурьмяновиннокислый	928
Калий тартрат	911
Калий углекислый	918
Калий уксуснокислый	909
Калий фосфорнокислый	916
Калий фтористый	930
Калий хлористый	931
Калий-натрий тартрат 4-х водный	923
КалийО-этилксантогенат	932
Кальцекс	1730
Кальций азотнокислый	947
Кальций гидроокись	936
Кальций глицерофосфат	938

Кальций глицерофосфат	939
Кальций метафосфорнокислый	945
Кальций окись	948
Кальций ортофосфат	940
Кальций силикат синтетический	949
Кальций стеарат	950
Кальций фосфорноватистокислый	935
Кальций фосфорнокислый	934
Кальций фтористый	941
Кальций хлористый	942
Кальцинированная сода	1321
Каприновой кислоты хлорангидрид	523
Е-Капролактам	397
Капрон	1537
Карбамид	1301
Карбаминовой кислоты нитрил	956
Карбатион	1142
Карбендиазим	207
Карбин	2030
Карбобензоксихлорид	205
Карбоксибензил-пенициллина динатриевая соль	959
Карбоксид	412
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	943
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	1320
Карборунд	1015
Карбофос	830
Карпен	859
Карпенициллин	959
Картолин-2	889
Карфециллин	728
Катализатор ИМ-2201	33
Кварц	1011
Кварцевое стекло	1010
Кетоэфир	1442
Кианит	40
Китацин	199
Кломифенфенол	2054
Кломифенцитрат	2040
Кобальт-самариевая композиция магнитов	1618
Кодеин	1181
Коламин	109
Компонента ЗП-62М	260
Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре	1654
Которан	662
Кофеин-основание	1826
Красная кровяная соль	915
Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты	985
Крезидин	1178
Кремний четырехфтористый	1016
Кристобалит	1011
Кротилин	2029
Кротональдегид	341

Круг	2035
2,6-Ксиленол	671
Ксилидин	67
L-Ксилогексулоза	1663
Ксилол	610
Кумол	882
Купрозан	2215
Купроцин	2222
Лавсан	1554
Латран	1724
Лауриловый спирт	852
Леванил	2025
Левомецетин	795
Лимонная кислота	461
Линалилацетат	646
Линурон	800
Липоевая кислота	739
Литий фтористый	1037
Люминофор Л-43	374
Лютеций фтористый	1059
М-81	694
Магний бис(диводородфосфат)	1061
Магний водород фосфат	1062
Магний дихлорноватокислый гидрат	1066
Магний сернокислый	1071
Магний углекислый	1069
Магний фтористый	1065
Магния окись	1070
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	827
Малеиновой кислоты имид	740
Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина	343
Малеиновой кислоты натриевая соль	342
Малеиновый ангидрид	2004
Малонодинитрил	1565
Манеб	2213
Манутекс РС	1308
Марганец азотнокислый гексагидрат	1074
Марганец сернокислый пентагидрат	1076
Марганец стеарат	1075
Марганец углекислый гидрат	1073
Масляная кислота	335
Масляной кислоты бутиловый эфир	352
Масляной кислоты метиловый эфир	1117
Масляный альдегид	330
Масляный ангидрид	336
Медносульфидные руды	1013
Медростерон	1133
Медростерона капронат	1134
Медростерона пропионат	1135
Медростерона энантат	1136
Медьпирофосфат	1083

Медь сернокислая	1087	
Медь стеарат	1086	
тетраМедьтрихром-14-диводород-фосфат 11-водный		1088
Медь фтористая	1084	
Медь хлористая	1085	
Медь хлористая	1091	
Мезитол	1829	
Меламин	1802	
Мелем	434	
Мельпрекс	859	
цис-1,8-п-Ментандиол гидрат	1092	
Мерказолил	576	
Меркаптобензол	1781	
Меркаптофос	847	
Метакриловая кислота	1217	
Метакриловой кислоты амид	1216	
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	359	
Метакриловой кислоты, 2-винил-оксиэтиловый эфир		2194
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	466	
Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино) этиловый эфир		824
Метакриловой кислоты изобутиловый эфир	1224	
Метакриловой кислоты метиловый эфир	1175	
Метакриловой кислоты нитрил	1176	
Метакриловой кислоты октиловый эфир	1456	
Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1575	
Метакриловой кислоты хлорангидрид	1219	
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	2175	
Метакриловой кислоты этиловый эфир	2225	
Метакриловый ангидрид	1218	
Метаналь	1977	
Метановая кислота	1305	
Метансульфохлорид	1100	
Метаран	645	
Метафос	642	
α -Метилакролеин	1215	
Метиланизол	1179	
Метилацетофос	702	
Метилбензол	1792	
Метил-бис(β -хлорэтил) амина гидрохлорид	2082	
2-Метилбутадиен-1,3	1115	
3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	2224	
2-Метил-2-бутеносид	1252	
Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	1142	
Метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты, натриевая соль)		1151
4,4-Метилендикумол	1150	
Метилизобутилкетон	1197	
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	1165	
1-Метилмеркаптоимидазол	76	
Метилмеркаптофос	695	
Метилнитрофос	633	
Метиловый спирт	1098	
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	1113	

Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	1144	
Метиловый эфир d,l-фенилаланина гидрохлорид	1233	
Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты	1129	
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	345	
Метиловый эфир эстрадиола	575	
Метилоксиран	2173	
4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан	1140	
5-Метил-1Н-пирадол	1206	
Метилпиразин	1132	
Метилсалицилат	1126	
α-Метилстирол	1122	
Метилтетрагидрофталевоый ангидрид	1226	
цис-4-Метил-1,2,3,6-тетрагидро-фталевоый ангидрид	1227	
Метилтретичноамиловыйэфир	1273	
Метилхлорацетат	2067	
Метилхлороформ	1902	
Метилхлорпропилкетон	2055	
3-Метил-1-этиламинобензол	2153	
Метилэтилкетон	1475	
Метилэтилтиофос	1186	
1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	2075	
Метитилен	1821	
Метйод-амин	155	
Метоксикломифен	2052	
5(п-[N-3-Метоксипиридазинил 6-сульфамидо)-фенилазо) салициловая кислота	472	
Метоксиуксусная кислота, нутриевая соль	1269	
п-Метоксифенол	471	
Метронидазол	1434	
Метурип	468	
Мидантан	100	
Молибден диселенид	1291	
Монокорунд	31	
Моноэтаноламин	109	
Мукохлорная кислота	1435	
Муравьиной кислоты амид	1978	
Муравьиной кислоты аммониевая соль	1979	
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	672	
Муравьиной кислоты натриевая соль	1980	
Муравьиной кислоты пентиловоый эфир	1493	
Наркотин	699	
Натриевая соль альгиновоой кислоты	1308	
Натриевая соль ДНК	519	
Натриевая соль N,O-карбоксии-метилхитозана	1538	
Натрий азотистокислый	1326	
Натрий азотнокислый	1325	
Натрий аскорбинат	1023	
Натрий бензоинокислый	1310	
Натрий бикарбонат	1313	
Натрий борнокислый	1332	
Натрий бромистый	1311	
Натрий виннокислый	1331	

Натрий глутаминат	84	
Натрий двууглекислый	1313	
Натрий кислый виннокислый	1315	
Натрий кислый лимоннокислый	1316	
Натрий кислый сернокислый	1314	
Натрий лимоннокислый	1340	
Натрий оксобутират	1327	
Натрий пероксиугольной кислоты соль	1328	
Натрий сернистый	1330	
Натрий серноватистокислый	1333	
диНатрий сернокислый	1329	
Натрий углекислый	1321	
Натрий уксуснокислый	1309	
Натрий фосфорноватистокислый	1317	
Натрий фтористый	1334	
Натрий хлористокислый	1338	
Натрий хлорноватистый	1336	
Нафтизин	1350	
2-Нафтойная кислота	1349	
α -Нафтол	1352	
β -Нафтол	1353	
1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфо кислота натриевая соль	983	
Нашатырь	136	
Негашеная известь	948	
Неодикумарин	723	
Неодим фтористый	1355	
Неопинамин	636	
Неопинамин-форте	1719	
Нивалин	403	
Никелевый концентрат и агломерат	1363	
1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат	1362	
Никотин сульфат	1208	
Никотиновая кислота	1517	
Никотиновой кислоты амид	1516	
Никотиноил	70	
Никотиноил γ -аминомасляная кислота	1365	
Нинан	1822	
Ниобий пятиокись	1367	
Нипазол	1582	
2-Нитроанизол	1282	
4-Нитроанизол	1283	
2-Нитроанилин	50	
3-Нитроанилин	51	
4-Нитроанилин	52	
м-Нитроанилин	51	
п-Нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон	163	
2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино	2127	
3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино	2128	
4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино	2129	
Нитрон	1523	
Нитроуксусной кислоты метиловый эфир	1185	

Нитроуксусной кислоты этиловый эфир	2227	
2-Нитрофенол	475	
3-Нитрофенол	476	
4-Нитрофенол	477	
Нитроформ	1836	
п-Нитрофторбензол	1401	
3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим	643	
5-Нитрофурил-2-акролеиноксим	643	
3-Нитро-4-хлоранилин	82	
Нитрохлорбензотрифторид	1394	
Новокаина гидрохлорид	822	
Новокаина основание	821	
Нониловый спирт	1413	
Норборнадиен	281	
Норборнен	814	
Норсульфазол	1691	
19-Нортестостерон	489	
Обепин	1271	
Оборотная пыль очистных устройств	1363	
Окись октена-7	2172	
Окись пропанола	2174	
Окись пропилена	2173	
Окись углерода	1920	
Оксалаты	2164	
Оксамид	262	
Оксидазол, гомополимер	1546	
3,3'-Оксианилин	1420	
Оксикарбам	888	
Оксифосфонат	745	
8-(2-Оксиэтил)-аминоаденина гидробромид	90	
Оксиэтилкрахмал	494	
3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир	1952	
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid	1440	
3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир	1953	
6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир	2230	
Октаметил	1445	
Октафтор-н-пентиловый спирт	1449	
Октиловый спирт	1446	
Олефины	13	
Ондансетрон	1724	
Органоволокниты	1461	
Ордрам	400	
Ортофен	796	
Отвердитель УП-583	834	
ПАСК	57	
Пектин	1533	
Пентахлорацетон	1484	
Перметрин	1957	
Перметриновая кислота	809	
Пероксибензойной кислоты третбутиловый эфир	692	
Пероксиддигидроизофорона	1831	

Пероксиуксусной кислоты требутиловыйэфир	691
Перфторадипиновой кислоты динитрил	1497
Перфторадипиковой кислоты диэтиловый эфир	840
Перфторвалериановой кислоты пропиловыйэфир	1584
Перфторглутаровой кислоты динитрил	1502
Перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир	841
Перфторизобутилен	1500
Перфтороктан	1444
Перфторпентан	854
Перфторпропионовая кислота	1478
Перфтортолуол	1451
Перфторциклобутан	1452
Перфторэтилен	1746
4-(Перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота	525
Перхлорциклопентадиен	423
Перхлорэтилен	1767
Пикамилон	70
Пиклорат	97
Пинаколин	615
Пиперилен	1469
Пиразидол	1824
Пирамин	105
Пирацетам	1437
Пирокатехин	567
Пирослизевая кислота	2006
Пирромеилитовой кислоты диангидрид	213
Питьевая сода	1313
Плавленный кварц	1010
Пликтран	1907
Поваренная соль	1337
Поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза	1534
Поливинилпирролидон	1530
Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121	1986
Поли-2,6-диметил-1,4-фенилен-оксид	1547
Полиоксиэтилен	1563
Полиперхлорвинил	1532
Полифениленоксиды	1547
Полиформальдегид	1549
Порофор ЧХЗ-5	446
Поташ	918
Преднизолон	1809
Пресс-порошки	85
Пробукол	252
Продукт ЗП-24	261
Промедол	1828
Прометрин	66
Проп-2-ен, гомополимер	1555
Пропанид	1590
Пропиламин	86
Пропиленгликоль	1566
Пропиловый спирт	1568
Пропаналь	1587

Пропиловый эфир 4-окси-бензойной кислоты	1582
Пропионил хлористый	1588
Пропионовой кислоты метиловый эфир	1225
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1583
Просидел	2254
Протиофос	801
Псевдокумол	1820
Псоберан	2011
ПФКН	1553
Пушонка	936
Ратиндан	742
Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15	391
Резорцина 4,4-диаминодифе-ниловый эфир	236,278
Ремантадин	117
Риванол	2247
Рипкорд	2114
Рицид II	199
Рогор	632
Ронит	2241
Рубидий азотнокислый	1611
Рубидий гидроокись	1609
Рубидий сернокислый	1613
Рубидий углекислый	1610
Рубидий хлористый	1614
Рубомицин	1811
Рутений окись	1615
Салазопиридазин	472,1284
Салициламид	450
Салициловая кислота	455
Салициловой кислоты анилид	487
Салициловой кислоты медная соль	451
Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом	452
Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)	453
Салол	1936
Сальбутамол	458
Самарий окись	1617
Самарий сернокислый (2:3)	1621
Самарий сернокислый	1619
Самарий трехокись	1620
Самарий хлористый	1616,1622
Сантофлекс-77	243
Сахарная пудра	1623
Свинец стеарат	1627
Свинец фталевокислый	1628
Свинца меди соль фталевой кислоты	1626
Себациновая кислота	522
Себациновой кислоты гексамети-лендиамин аддукт	530
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	553
Себациновой кислоты димети-ловый эфир	618
Себациновой кислоты диокти-ловый эфир	729

Севин	1165
Селен окись	1632
Селен (IV) оксид	1632
Семерон	879
Сера гексафтористая	1635
Сера хлористая	1637,1639
Серебро стеарат	1642
Серебро фтористое	1643
Сернистый ангидрид	1636
Сернистый газ	1636
Сернокислое железо, гидрат	870
Серный ангидрид	1638
Сероокись углерода	1921
Сероуглерод	1919
Силаболин	2180
Сильван	1241
Симазин	275
Синильная кислота	501
Скандий фтористый	1652
Слюда-сырец	1012
Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1	1624
Смесь моно и диаммоний фосфатов	138
Смесь очищенных парафинов	1288
Смесь флаваиоидов	1975
Солан	1195
Соль АГ	410
D-Сорбит	513
Сплав хрома 65 % с железом	1974
Стабилизатор СО-3	251
Стеариновая кислота	1443
Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)	907
Стирол	377
Стрептомицина сульфат	518
Стрептоцид	1683
Стронций азотнокислый	1673
Стронций гидроокись	1672
Стронций окись	1676
Стронций сернокислый	1677
Стронций углекислый	1675
Стронций фосфорнокислый	1678
Стронций фтористый	1674
Строфантин-ацетат	162
Сукральфат	406
Сульгин	1684
Сульфадимизин	1685
Сульфазин	92
Сульфален	1687
Сульфаминовая кислота	91
Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид	92
Сульфамонетоксин	1689
Сульфапиридазин	1688

Сульфацил	104
Сульфенамид Ц	2132
Сульфитноспиртовая барда	964
2-(4-Сульфониламино)-бензойной кислоты натриевая соль	1696
Сумитрин	1956
Таллий бромистый	1701
Таллий йодистый	1702
Тамоксифен основание	743
Тамоксифен цитрат	744
Тартразин	485
Тауфон	111
Тербий фтористый	1707
Терефталевая кислота	220
Терефталевой кислоты диметиловый эфир	609
Терофос	1585
Тестостерона пропионат	139
Тестостерона фенилпропионат	140
Тетрагидроинден	1722
Тетрагликоль	1429
Тетраметилдиаминодифенилметан	964
Тетраметиленимин	1518
Тетраметиленсульфон	1727
М-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид	1733
α -Тетраметрин	1719
Тетрастерон	1488
2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	1742
Тетрациклин	597
Тетрациклина 4-метилбензол-сульфонат	602
Тетрациклина хлоргидрат	598
Тетраэтиленгликоль	1429
Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты	1769
Тетриндол	405
Тиазон	653
Тиамин бромид	75
Тилам	365
Тиодан	404
Тиомочевина	1777
Тионил хлористый	1778
Тиофос	1397
Тиофуран	1780
Титан окись	1785
Титан сернистый (1:2)	1787
Титан сернистый	1789
Титан хлористый	1790
Тиурам Д	1736
Тиурам С	1770
Тиурам ЭФ	746
ТМТД	1736
Токутион	801
4-Толилметанол	1111
о-Толуидин	1107

4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль	73
4-Толуиловой кислоты метиловый эфир	1170
1,2,4-Трикарбоксибензол	223
Тримеллитовая кислота	223
4,4,4-Трифторбутиловый спирт	1853
Томерзол	2255
Тордон	97
Торилем	643
ТОФ-79	1983
3-Толилкарбаминовой кислоты	
3-(N-метоксикарбониламино)-фениловый эфир	1277
Трансформаторное масло	964
Трепел	1010
Трефлан	707
Триадименол	660
Триаллат	590
Триаллиламини	1842
2,6,10-Триаминосиммгептазин	434
Триамцинолона ацетонид	573
Триацетонамин	1734
3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль	574
Тридимит	1011
Трилан	1874
Трилон Б	2218
2,4,6-Триметиламинобензол	1819
1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина гидрохлорид	1828
2,4,6-Тринитрометилбензол	1838
Триомбрин	541
Триомбрина йодкислота	1813
О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат	668
Трифтазин	1204
Трифторвинилбензол	1870
Трифторметансульфокислота, ангидрид	1817
Трифторметансульфокислота	1816
Трифторметансульфотригидрид	1854
Трифторметиламинобензол	1856
Трифтортолуол	1857
2,4,6-Трихлораминобензол	1871
1,4,5-Трихлорантрахинон	1872
1,1,3-Трихлорацетон	1891
1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт	1230,1231
Трихлорметафос-3	1232
2,3,6-Трихлорметилбензол	1896
Трихлортолуол	1883
Трихопол	1434
Триэтилендиамин	527
Триэтилентетрамин	119
Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты	1905
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты	1913
Тролен	664

Тропеолин О	722	
Тулиген	2051	
ТХМ-ЗП	1230	
Угарный газ	1920	
Углерод четыреххлористый	1715	
Углеродная пыль	1012	
Уксусной кислоты аллиловый эфир	1574	
Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид	170	104
Уксусной кислоты 1-ацетокси-этиловый эфир	196	
Уксусной кислоты бензиловый эфир	316	
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-пентиловый эфир	350	
Уксусной кислоты бутиловый эфир	2185	
Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир	855	
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	1256	
Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)	952	
Уксусной кислоты метиловый эфир	1109	
Уксусной кислоты 2-метокси-этиловый эфир	1286	
Уксусной кислоты нитрил	171	
Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид	1384	
Уксусной кислоты 2-{N- [4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-M-этиламино} этиловый эфир	1409	
Уксусной кислоты 4-оксо-пентиловый эфир	1436	
Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлор-пентиловый эфир	1441	
Уксусной кислоты пентиловый эфир	1490	
Уксусной кислоты пропиловый эфир	1581	
Уксусной кислоты соль с 1-до-децилгуанидином	859	
Уксусной кислоты 2-[N-фенил-2(2-цианэтил)амино] этиловый эфир	1948	
Уксусной кислоты 4-этоксанилид	2257	
Уксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир	2253	
Уксусный ангидрид	157	
Утаур	1279	
Файнштейн	1363	
Факрил М	1160	
ФДН	680	
Феназон	105	
Фенвалерат	2115	
Фенвалериановая кислота	681	
Фенибут	103	
Фенигидин	622	
Фенилацетацетонитрил	206	
β -Фенил- α -N-ацетиламино-пропионовая кислота	164	
Фенилацетон	1945	
DZ- α -Фенилглицин	1931	
Фенилглицин хлорангидрид хлорпадрат	1937	
Фениленамин	141	
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид	1940	
m-Фенилендиамин	1942	
o-Фенилендиамин	1941	
p-Фенилендиамин	1943	

1,3-Фенилендиамин-сульфо кислоты натриевая соль	529	
2-Фенил-4-изопропилфенил-ацетил)-индан-1,3-дион	1263	
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	1262	
3-Фенилкарбамоилфенилкарба-миновой кислоты этиловый эфир	2233	
Фенилмеркаптан	1781	
Фенилоксибензилкетон	486	
Фенилон	1558	
Фенилсалицилат	1936	
Фенялтиол	1781	
Фенилуксусной кислоты натриевая соль	1341	
Фенилуксусной кислоты нитрил	1934	
Фенилциклогексан	2131	
3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	1950	
β -Фенилэтиловый спирт	1949	
Фенкарол	2014	
Фенкарола основание	2015	
Фенозан-1	245	
Фенозан-23	248	
Фенозан-28	246	
Фенозан-30	247	
Фенозан-43	258	
Фенозан кислота	249	
3-Феноксипбензиловый спирт	1963	
3-Феноксиметилбензол	1960	
Фентанил	1947	
Фенурон	667	
Флоримицин	378	
Фозалон	579	
Форсат-50	1987	
Фосфамид	632	
Фосфора пятиокись	1989	
Фосфор пятихлористый	1990	
Фосфор треххлористый	1991	
Фреон 11	1999	
Фреон 12	753	
Фреон 12В1	307	
Фреон 13В1	321	
Фреон 21	1996	
Фреон 22	763	
Фреон 32	755	
Фреон 112	758	
Фреон 113	1864	
Фреон 114	1741	
Фреон 114 В2	549	
Фреон 122	759	
Фреон 124-а	1744	
Фреон 125	1482	
Фреон 132	754	
Фреон 134-а	1746	
Фреон 141	1998	
Фреон 142	761	

Фреон 143	1868	
Фреон 151	2001	
Фреон 152	762	
Фреон 318С	1452	
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль	406	
Фталазол	1776	
Фталевой кислоты бис(2-этил-гексиловый)эфир	256	
Фталевой кислоты бис(3-метил-гексиловый)эфир	277	
Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C ₈ -C ₁₀	528	
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	733	
Фталевой кислоты диамилловый эфир	731	
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	555	
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	587	
Фталевой кислоты диизобутиловый эфир	655	
Фталевой кислоты диметиловый эфир	674	
Фталевой кислоты динониловый эфир	719	
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	845	
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол2-иламино)сульфонил]анилид	1776	
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)имид	2089	
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	2137	
Фталофос	675	
2-Фторакриловой кислоты		
2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1745	
Фторафур	2005	
Фтордихлортолуол	1997	
Фторотан	323	
Фторфеназин	1858	
Фторцирконат	2156	
Фумаровая кислота	344	
Фунабен	207	
Фуразолидон	1403	
2-Фуральдегид	2012	
Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	362	
Фуриловый спирт	2008	
Фурфураль	2012	
Фурфуролиденамин	408	
Химкоцид	270	
2-/2-Хинолил/-1,3-индандион натриевая соль	995	
Хинон	229	
Хитозамин	59	
Хитозан	1534	
Хлор диокись	2038	
(Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль	2017	
Хлораль	1873	
3-Хлораминобензол	2018	
4-Хлораминобензол	2019	
Хлорангидрид перметриновой кислоты	797	
Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты	2009	
Хлоранил	1749	
4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир	2077	

о-Хлорбензолсульфохлорид	2024
Хлорбутанон	2088
3-Хлор-2-бутанон	2088
Хлорвинил	2087
Хлоргидрат билимин кислоты	595
Хлоргидрат метилового эфира глицина	1131
(N[4-Хлор-2,5-диметоксифеил]-3-гидрокси-2-нафтилкарбоксамид, диметоксихлоранилид-2-окси-3-нафтойной кислоты	984
1-Хлор-2[4-(2-диэтиламиноэтокси)фенил] -1,2-дифенилэтилена цитрат	2040
Хлорекс	1425
Хлоридгидрат виказолина ВП	2031
Хлорированные бициклические соединения	2063
Хлористый метил	2041
Хлористый метилен	778
Хлорметилметиловый эфир	2050
β -Хлормолочная кислота	2033
Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир	1247
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	1246
α -Хлоропрен	2026
β -Хлоропрен	2027
Хлорофос	617
Хлорпиколин	678
Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1)	1893
3-Хлорпропиловый спирт	2056
10-(3-Хлорпропионил)-10Н-фенотиазин- 2-илкарбаминовой кислоты этиловый эфир	2238
2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир	1244
5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид	488
3-Хлор-6-сульфаниламидопири-дазин	108
Хлорсульфоксим	2035
Хлорсульфоксимметил	2036
Хлортолуол	2043
Хлоругольной кислоты аллиловый эфир	1577
Хлоругольной кислоты этиловый эфир	2237
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	2020
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	2236
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут- 2-иниловый эфир	457
4-Хлорфенкларбаминотой кислоты	
4-хлорбут-2-иниловый эфир	2030
Хлорфенилуксусной кислоты нитрил	2071
Хлорхолинхлорид	1830
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	2046
Хлорэтен, гомополимер	1531
Хлорзтен	2087
Холинхлорид	495
Хром окись	2097
Хром ортофосфат	2100
Хром сернокислый основной	2094
Хром трехокись	2096

Хром фосфат однозамещенный	2095	
Хром фосфат трехзамещенный	2100	
Хром фтористый	2098	
Хромаммиачные квасцы	539	
Хромин	525	
Хромовый ангидрид	2096	
Цезий гидроокись	2103	
Цезий йодистый	2104	
Церий диокись	2108	
Церий фтористый	2109	
2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир	1578	
Циановой кислоты натриевая соль	2111	
Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер		1246
Цианокобаламин	608	
Цианокс	685	
(RS)- α -Циано-3-феноксibenзил-(IRS) -цис, трансхризантемат	2112	
Циануксусной кислоты бутиловый эфир	364	
Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир	1573	
Циануксусной кислоты этиловый эфир	2239	
Циануксусной кислоты 2-этокси-этиловый эфир	2256	
Циануровая кислота	1798	
Циануровая кислота циануртриамид аддукт	1799	
Циануртриамид	1802	
Цианурхлорид	1897	
Цидиал	2220	
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид	1720	
Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1721	
Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс- 3-ен-1 -ил-метиловый эфир	2122	
Циклогексеиметаналь	2123	
Циклогексилбензтиазолсуль-фенамид-2	2132	
Циклогексилмочевина	2135	
η^5 -2,4-Циклопентадиен-1-ил	1077	
[2,2]пара-Циклофан	1906	
Циклофор ФОР-Ц	1985	
Циклофос	687	
Цимат	242	
Цимид	2134	
Цимол	1161	
Цинеб	2215	
Цинк борнокислый	2144	
Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем	1052	
Цинк окись	2148	
Цинк сернистый	2150	
Цинкстеарат	2149	
Цинк уксуснокислый	2143	
Цинк фосфид	2145	
Цинк фтористый	2146	
Циннаризин	747	

Циодрин	1951	
Циперметрин	2114	
Цирконий окись	2163	
Четыреххлористый углерод	1757	
Шамот	1012	
Экатин	694	
Электрокорунд	31,32	
Эллипс	2036	
Эмбихин	2082	
Эпихлоргидрин	2046	
Эпоксизтилен	1432	
Эптам	736	
Эстрон	465	
Этаден	90	
Этазол	1692	
Этакридина лактат	2247	
Этамзилат	817	
Этанамиин	2202	
Этаноламин	109	
Этафос	801	
Этен, гомополимер	1562	
Этенол, гомополимер	1529	
2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид	1106	
2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол	116	
2-(6- (Этиламино)-3- (этиламино) -2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)		
-этил-бензоата, гидрохлорид	987	
Этилацетат	1925	
Этилацетоацетат	2229	
Этилбромид	328	
N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка	2215	
N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты)		
марганцевая соль (2)	2213	
Этиленгликоль	2182	
Этилендиаминометилфенол	112	
Этилендиаминтетрауксусная кислота	2181	
Этиленимин	2	
Этиленоксид	1432	
Этиленсульфид	1771	
Этиленхлоргидрин	2085	
Этиленхлорид	2087	
Этилмеркаптан	2184	
4-Этил(метилбензол)	2232	
Этилметилкетон	340	
Этиловый спирт	2183	
Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	2204	Этиловый эфир диэтиленгликоля
	2258	
Этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты		1105
Этиловый эфир фенола	2246	
Этиловый эфир этиленгликоля	2251	
Этилфенацин	2234	

Этилхлорид	2084	
N-Этилциан-N-этил-3-метилани-лин	2240	
Этилцимат	254	
RS-1 -Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис, транс-хризантемат		2242
Этинилэстрадиол	2243	
4-Этокси(аминобензол)	2244	
4-Этокси (аминобензол) гидрохлорид	2245	
6-Этокси-3-оксо-бензо[в]-тиен-2(3H)-илиден]		
-бензо[в]тиофен-3(2H)-оновые производные тиюиндиго		1000
3-Этоксипропионовой кислоты нитрил	2248	
Этриол	240	
ЭФ-2	1750	
Эфоксен	2235	
Ялан	400	