

Охрана окружающей среды и природопользование

Атмосферный воздух

**ВЕЩЕСТВА, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Коды и перечень

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне

Атмасфернае паветра

**РЭЧЫВЫ, ЯКІЯ ЗАБРУДЖВАЮЦЬ
АТМАСФЕРНАЕ ПАВЕТРА**

Коды і пералік

Издание официальное

БЗ 1-2009



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: вещества загрязняющие, вещества озоноразрушающие, газы парниковые, код, летучие органические соединения, перечень, стойкие органические соединения

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Специализированной инспекцией государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, озонового слоя и климата Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 21 января 2009 г. № 3

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	2
5 Перечень и коды загрязняющих веществ	2
Приложение А (справочное) Группы веществ	4
Приложение Б (справочное) Перечень загрязняющих веществ по группам в порядке возрастания кодов	6
Приложение В (справочное) Перечень и коды загрязняющих веществ в алфавитном порядке	94
Приложение Г (справочное) Перечень летучих органических соединений (ЛОС) по группам	166
Приложение Д (справочное) Перечень веществ, выброс которых в атмосферный воздух запрещен	187
Приложение Е (справочное) Группы суммации	189
Приложение Ж (справочное) Перечень озоноразрушающих, озонобезопасных веществ и их смесей	191
Приложение К (справочное) Перечень стойких органических загрязнителей	196
Приложение Л (справочное) Перечень парниковых газов	197
Библиография	198

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Охрана окружающей среды и природопользование
Атмосферный воздух
ВЕЩЕСТВА, ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
Коды и перечень**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Атмасфернае паветра
РЭЧЫВЫ, ЯКІЯ ЗАБРУДЖВАЮЦЬ АТМАСФЕРНАЕ ПАВЕТРА
Коды і пералік**

**Environmental protection and use of nature resources
Atmospheric air
The substances polluting atmospheric air
Codes and the list**

Дата введения 2009-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единую в Республике Беларусь кодификацию загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, путем назначения уникальных последовательностей символов для однозначного определения этих загрязняющих веществ и их перечней.

Настоящий стандарт определяет классификацию веществ, загрязняющих атмосферный воздух, по агрегатному состоянию и химическому составу, отнесению к определенной группе химических соединений.

Требования настоящего стандарта должны соблюдаться при проведении работ по нормированию, учету и инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оценке воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проведении мониторинга и государственного учета в области охраны атмосферного воздуха.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями:

3.1 загрязняющие вещества: Химические вещества или смесь веществ, микроорганизмы (грибки, бактерии, вирусы, споры грибов и другие биологические вещества), поступление которых в атмосферный воздух оказывает вредное воздействие на окружающую среду.

3.2 летучее органическое соединение; ЛОС: Органическая жидкость или твердое органическое вещество, самопроизвольно испаряющееся при температуре 293,15 К, давлении 0,01 кПа и более и обладающее способностью вступать в фотохимические реакции в атмосфере с образованием озона и других окислителей.

3.3 озоноразрушающее вещество: Химическое вещество, которое существует самостоятельно или в смеси, используется в хозяйственной и иной деятельности либо является продуктом этой деятельности и может оказать вредное воздействие на озоновый слой.

3.4 парниковые газы: Газообразные составляющие атмосферы как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение.

3.5 стойкие органические загрязнители; СОЗ: Химически прочные органические соединения, которые обладают токсичными свойствами, биологически аккумулируются, предрасположены к трансграничному атмосферному переносу на большие расстояния и осаждению.

4 Общие положения

4.1 Настоящий стандарт включает перечень загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 мая 2006 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) согласно [1], а также перечень загрязняющих веществ, регулирование которых предусмотрено в рамках международных договоров Республики Беларусь.

4.2 Присвоение веществам кодов произведено для целей машинной обработки данных о выбросах загрязняющих веществ при их учете, инвентаризации, оценке воздействия на окружающую среду, нормировании выбросов загрязняющих веществ, мониторинге и государственном учете воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух.

4.3 Названия загрязняющих веществ приведены в соответствии с [1], [2] и обеспечены номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ. Указаны синонимы и торговые названия для ряда загрязняющих веществ согласно [3] – [11].

5 Перечень и коды загрязняющих веществ

5.1 Каждому загрязняющему веществу присвоен код, состоящий из четырех цифр: первые две цифры обозначают номер группы, к которой относится данное вещество, вторые две цифры показывают порядковый номер вещества в этой группе.

Например, к углеводородам относятся четыре группы загрязняющих веществ: углеводороды предельные, непредельные, ароматические и ароматические полициклические, которые имеют соответственно коды 0401-0499, 0501-0599, 0601-0699, 0701-0799.

Для групп загрязняющих веществ, включающих в себя большое количество загрязняющих веществ, введены дополнительные коды согласно таблице А.1 (приложение А).

Отнесение вещества к той или иной группе проводилось в соответствии с названием основы соединения.

Лекарственные средства и иные препараты, для которых, кроме торгового названия, приведены названия химических соединений, отнесены к группам соответствующих химических соединений. В том случае, если в перечнях приведены только торговые названия, то такие соединения отнесены к группе «Прочие».

5.2 Агрегатное состояние веществ определено согласно [3] – [9] при нормальных условиях (температура – 0 °С, давление – 101,3 кПа, влажность – 60 %).

5.3 Перечень групп загрязняющих веществ, включаемых в государственную статистическую отчетность как сумма загрязняющих веществ, обладающих схожими свойствами, приведен в таблице А.2 (приложение А).

5.4 Перечень загрязняющих веществ по группам в порядке возрастания кодов приведен в таблице Б.1 (приложение Б).

5.5 Перечень и коды загрязняющих веществ в алфавитном порядке приведены в таблице В.1 (приложение В).

5.6 Перечень летучих органических соединений (ЛОС) по группам согласно [12] приведены в таблице Г.1 (приложение Г).

5.7 Перечень загрязняющих веществ, обладающих чрезвычайно высокой биологической активностью, выброс которых в атмосферный воздух запрещен, приведен в таблице Д.1 (приложение Д).

5.8 Перечень групп загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (неполной, полной или эффектом потенцирования), их коды, начиная с 6001, приведены в таблицах Е.1 – Е.3 (приложение Е).

5.9 Перечень озоноразрушающих, озонобезопасных веществ и их смесей согласно [13] приведен в таблицах Ж.1 – Ж.5 (приложение Ж).

5.10 Перечень стойких органических загрязнителей согласно [14] приведен в таблице К.1 (приложение К).

5.11 Перечень парниковых газов, являющихся загрязняющими веществами, согласно [15] приведен в таблице Л.1 (приложение Л).

Приложение А
(справочное)

Группы веществ

Таблица А.1 – Группы загрязняющих веществ

Номер по порядку	Наименование группы	Коды загрязняющих веществ	Номера страниц в приложении Б
1	Суммы веществ	0001 – 0099	6
2	Металлы и их соединения	0101 – 0299 3101 – 3199	6 – 15
3	Неметаллы и их соединения	0301 – 0399	15 – 18
4	Углеводороды предельные	0401 – 0499	18
5	Углеводороды непредельные	0501 – 0599	18 – 19
6	Углеводороды ароматические	0601 – 0699	19 – 21
7	Углеводороды ароматические полициклические	0701 – 0799	21
8	Галогенопроизводные углеводов	0801 – 0999	21 – 27
9	Спирты и фенолы	1001 – 1099 3201 – 3299	27 – 31
10	Простые эфиры	1101 – 1199	31 – 32
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	1201 – 1299 3501 – 3599	33 – 41
12	Альдегиды	1301 – 1399	41 – 42
13	Кетоны	1401 – 1499	42 – 43
14	Органические кислоты	1501 – 1599 3301 – 3399	43 – 50
15	Органические окиси и перекиси	1601 – 1699	50
16	Соединения, содержащие серу	1701 – 1799	51 – 52
17	Амины	1801 – 1899 3401 – 3499	52 – 57
18	Нитросоединения	1901 – 1999	57 – 58
19	Прочие азотсодержащие	2001 – 2099 3801 – 3899	58 – 63
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	2101 – 2199	63 – 65
21	Эфирные масла, терпены и их производные	2201 – 2299	66
22	Хиноны	2301 – 2399	66
23	Гетероциклические соединения	2401 – 2499 3601 – 3699	66 – 73
24	Антибиотики	2501 – 2599	73 – 75
25	Микроорганизмы	2601 – 2699	75 – 76
26	Технические смеси	2701 – 2899	76 – 84
27	Пыль	2901 – 2999 3701 – 3799	84 – 89
28	Прочие соединения	3001 – 3099 3901 – 3999	89 – 93

Таблица А.2 – Перечень групп загрязняющих веществ, включаемых в государственную статистическую отчетность как сумма загрязняющих веществ

Код	Наименование
0001	Всего
0002	Твердые (всего)
0005	Прочие газообразные и жидкие (всего)
0006	Летучие органические соединения (ЛОС)
0007	Твердые частицы диаметром менее 100 мкм (TSP)
0012	Сумма оксидов азота
0013	Гидрофторуглероды (ГФУ)
0014	Перфторуглероды (ПФУ)
0015	Стойкие органические загрязнители (СОЗ)
0016	Углеводороды
0017	Прочие

Приложение Б
(справочное)

Перечень загрязняющих веществ по группам в порядке возрастания кодов

Таблица Б.1

Но- мер по по- рядку	Код	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Класс опас- ности	Агре- гатное состояние	Наличие синонимов
1	2	3	4	5	6	7	8
		Суммы веществ					
1	0008	Твердые частицы фракции РМ 10			3	Тв	
2	0010	Твердые частицы фракции РМ 2,5			3	Тв	
		Металлы и их соединения					
3	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	2	Тв	
4	0102	Алкилсульфат натрия			4	Тв	
5	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			4	Тв	
6	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO		Тв	
7	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaSO ₄	–	Тв	
8	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			–	Тв	
9	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	V ₂ O ₅	1	Тв	
10	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	3	Тв	
11	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O	3	Тв	
12	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	WO ₃	3	Тв	
13	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия дву-окись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO ₂	3	Тв	
14	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg ₃ B ₂	–	Тв	
15	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	–	Тв	
16	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	TiCrB ₂	–	Тв	
17	0118	Титан диоксид	13463-67-7	TiO ₂	–	Тв	
18	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	1	Тв	
19	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	In(NO ₃) ₃	2	Тв	
20	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeSO ₄	3	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
21	0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо). При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа	7705-08-0	FeCl ₃	2	Тв	
22	0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	3	Тв	
23	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			1	Тв	
24	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	K ₂ CO ₃	4	Тв	
25	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	KCl	4	Тв	
26	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	–	Тв	
27	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	–	Тв	
28	0129	Кальций карбид	75-20-7	CaC ₂	–	Тв	
29	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	2	Тв	
30	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoSO ₄	2	Тв	
31	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	LiCl	–	Тв	
32	0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB ₁₂	–	Тв	
33	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	3	Тв	
34	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	MgCl ₂ O ₆ ·H ₂ O	4	Тв	
35	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	18939-64-2	CuSO ₄	2	Тв	
36	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	2	Тв	
37	0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид			2	Тв	
38	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	CuCl	2	Тв	
39	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	2	Тв	
40	0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	–	Тв	
41	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	–	Тв	
42	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	–	Тв	Далапон
43	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	NaOH	–	Тв	
44	0151	диНатрий станнат (оловянноокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ SnO ₃	3	Тв	
45	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	3	Тв	
46	0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	–	Тв	
47	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaClO	–	Тв	
48	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	Na ₂ CO ₃	–	Тв	
49	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO ₂	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
50	0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	–	Тв	
51	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			3	Тв	
52	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	$Na_5P_3O_{10}$	–	Тв	
53	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2CO_3$	–	Тв	
54	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	2	Тв	
55	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	2	Тв	
56	0165	Никель, растворимые соли (в пересчете на никель)			1	Тв	
57	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	$NiSO_4$	1	Тв	
58	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			–	Тв	
59	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			3	Тв	
60	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	$SnCl_2$	3	Тв	
61	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			–	Тв	
62	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	3	Тв	
63	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			1	Жд/тв	
64	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1	Тв	
65	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	$PbSO_3$	1	Тв	
66	0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			–	Тв	
67	0187	Ртути соединения, плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			–	Тв	
68	0188	Ртути соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			–	Тв	
69	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	Sb_2S_5	3	Тв	
70	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb_2O_3	3	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
71	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	TlCO_3	1	Тв	
72	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{Pb}$	–	Тв	
73	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	TeO_2	1	Тв	
74	0195	Гексакис(циано-С) феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	$\text{C}_3\text{FeK}_4\text{N}_6$	4	Тв	
75	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		BaFeO_n ($n = 8,5 - 8,6$)	3	Тв	
76	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		$\text{Fe}_{16}\text{Mn}_8\text{Zn}_8\text{O}_{40}$	2	Тв	
77	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{Zn}_8\text{O}_{40}$	2	Тв	
78	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$\text{Fe}_{16}\text{Mg}_8\text{Mn}_8\text{O}_{40}$	2	Тв	
79	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	Ba(OH)_2	–	Тв	
80	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	Тв	
81	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	$\text{C}_3\text{FeK}_3\text{N}_6$	4	Тв	
82	0203	Хром (VI)			1	Тв	
83	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	ZnCl_2	–	Тв	
84	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	ZnSO_4	2	Тв	
85	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк). В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка	7779-88-6	$\text{Zn(NO}_3)_2$	3	Тв	
86	0208	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий) (алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$\text{C}_{54}\text{H}_{105}\text{AlO}_6$	–	Тв	
87	0209	Железо (2+) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{FeO}_4$	–	Тв	
88	0210	Калий гидроксид		KOH	4	Тв	
89	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO_4S	–	Тв	
90	0212	Калий пирогосфат (дифосфат калия)		$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	–	Тв	
91	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CaO}_4$	3	Тв	
92	0214	Кальций гидроксид	1305-62-0	CaH_2O_2	3	Тв	
93	0215	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	–	Тв	
94	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CoO}_4$	2	Тв	
95	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CoCO_3	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
96	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	–	Тв	
97	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			–	Тв	
98	0220	6-Аминокапроновой кислоты, ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			–	Тв	
99	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$NaHSO_4 \cdot H_2O$	–	Тв	
100	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	–	Тв	Натрий олеат
101	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			–	Тв	
102	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)			–	Тв	
103	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})			–	Тв	
104	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			3	Тв	
105	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	–	Тв	Цинк стеарат
106	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			1	Тв	
107	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO_2	–	Тв	
108	0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий) (октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	–	Тв	Барий стеарат
109	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaS_2O_3	–	Тв	
110	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF_2	–	Тв	
111	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамина Б)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	3	Тв	
112	0237	(3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	–	Тв	Билимин
113	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	$Bi(NO_3)_3$	–	Тв	
114	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			–	Тв	
115	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	$Fe(NO_3)_2$	–	Тв	
116	0241	Железо сульфит (основной)			–	Тв	
117	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	–	Тв	
118	0243	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид)	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	3	Тв	Ферроцин
119	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	–	Тв	
120	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	$CdC_{36}H_{70}O_4$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
121	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	CH ₃ COOK	–	Тв	
122	0249	Калий йодат (калий йодноватокислый)	7758-05-6	KIO ₃	–	Тв	
123	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	–	Тв	
124	0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	–	Тв	
125	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaTiO ₃	–	Тв	
126	0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	–	Тв	Ксидифон
127	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			–	Тв	
128	0255	диКалий бис[m-перокси-0:0]-тетрагидроксидиборат (калий пероксоборат)		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	–	Тв	
129	0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль)	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ S ₂ K	–	Тв	Сигетин
130	0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	–	Тв	
131	0258	Кальций октадеканоат (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	3	Тв	
132	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	Ca ₃ B ₂ O ₆	3	Тв	
133	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	2	Тв	
134	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	CoCl ₂	–	Тв	
135	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	–	Тв	
136	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li ₂ CO ₃	–	Тв	
137	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			–	Тв	
138	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	Тв	
139	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)			3	Тв	
140	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	–	Тв	
141	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензойнокислый)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	–	Тв	
142	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	NaI	2	Тв	
143	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль)			–	Тв	Индигокармин

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
144	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	–	Тв	
145	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_4\text{NaO}_2\text{S}_2$	–	Тв	
146	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			–	Тв	
147	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	–	Тв	
148	0275	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	–	Тв	
149	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	NbF_3	–	Тв	
150	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	RuO_2	–	Тв	
151	0278	Железо (2^+)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу) (соль Мора)	7783-85-9	$\text{H}_8\text{FeN}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$	–	Тв	
152	0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{O}_4\text{Pb}$	–	Тв	
153	0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{AgO}_2$	–	Тв	
154	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc_2O_3	–	Тв	
155	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	Tal	–	Тв	
156	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	–	Тв	
157	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	–	Тв	
158	0285	Цезий йодид	7789-17-5	Csl	2	Тв	
159	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			–	Тв	
160	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	ZnCO_3	4	Тв	
161	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2\text{Zn}$	–	Тв	
162	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$\text{H}_4\text{O}_8\text{P}_2\text{Zn}_3$	–	Тв	
163	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	–	Тв	
164	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	ZnS	–	Тв	
165	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			3	Тв	
166	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этил-капроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NaO}_2$	–	Тв	
167	0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий окисульфид)	12340-04-4	O_2SY	–	Тв	
168	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	LaF_3	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
169	3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH ₄	–	Тв	
170	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пир-фосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	–	Тв	
171	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	RbO	–	Тв	
172	3106	Самарий оксид	12035-88-0	SmO	–	Тв	
173	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			–	Тв	
174	3108	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	3	Тв	
175	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (4-бензо-иламиносалициловой кислоты кальциевая соль)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{1/2} NO ₄	–	Тв	Бепаск
176	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия (воль-тарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кис-лоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	–	Тв	
177	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо-глицерофосфат)	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	–	Тв	
178	3113	2-гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	–	Тв	
179	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	–	Тв	Калий стеарат
180	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO ₃	–	Тв	
181	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	–	Тв	
182	3118	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	–	Тв	
183	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	CaCO ₃	–	Тв	
184	3120	2-гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	–	Тв	
185	3121	Кальций пантотенат	63409-48-3	C ₉ H ₁₆ Ca _{0,5} NO ₅	–	Тв	Витамин В ₃
186	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	–	Тв	
187	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl ₂	–	Тв	
188	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллю-лозы натриевая соль)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	–	Тв	
189	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марга-нец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	–	Тв	
190	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	–	Тв	
191	3128	4-гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
192	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na_2SiO_3	–	Тв	
193	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	–	Тв	Бура, тинкал
194	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текал, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	–	Тв	
195	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na_3PO_4	–	Тв	
196	3133	триНатрия цитрат (2-лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	–	Тв	
197	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	SrCO_3	–	Тв	
198	3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		$\text{C}_5\text{H}_3\text{KN}_2\text{O}_4$	–	Тв	
199	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			–	Тв	
200	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			–	Тв	
201	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	3	Тв	
202	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль «Анкора»)		$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{N}_4\text{O}_5\text{S}$	3	Тв	
203	3140	Натрий альгинат (альиновой кислоты натриевая соль)	9005-38-3		–	Тв	Манутекс РС
204	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	–	Тв	
205	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)			–	Тв	
206	3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль			–	Тв	
207	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлор-аминобензосульфонат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{NNaO}_3\text{S}$	–	Тв	
208	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	–	Тв	
209	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	–	Тв	
210	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	–	Тв	
211	3149	γ -Лактон-2,3-дегидро- α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NaO}_6$	–	Тв	
212	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO_2	–	Тв	
213	3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (альбуцид-натрий, п-аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, сульфацил растворимый)	127-56-0	$\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_2\text{NaO}_3\text{S}$	–	Тв	
214	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO_3S	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
215	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO ₃	–	Тв	
216	3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	–	Тв	
217	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO ₃	–	Тв	
218	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	–	Тв	Пикамилон
219	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламидо) бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₂ S	–	Тв	
220	3158	Дигидроксид (3,4,5-тригидроксibenзоат) висмута (3,4,5-тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	–	Тв	Дерматол
221	3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль	54182-58-0		–	Тв	Сукральфат
222	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (моноклорамин ХБ, п-хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	–	Тв	
223	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	–	Тв	
224	3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	–	Тв	
225	3163	Лигносulfонат железа			–	Тв	Лигнотин
226	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	MgO ₄ S·H ₁₄ O ₇	–	Тв	
227	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль			–	Тв	Олифен
		Неметаллы и их соединения					
228	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	2	Газ	Двуокись азота
229	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	2	Жд	
230	0303	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	4	Газ	
231	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	3	Газ	
232	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	NH ₄ NO ₃	4	Тв	
233	0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	–	Тв	
234	0307	Бром	7726-45-6	Br ₂	2	Жд	
235	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	H ₃ BO ₃	3	Жд	
236	0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	–	Тв	
237	0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	–	Тв	
238	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	–	Газ	
239	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H ₂ O ₂	–	Жд	
240	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	2	Жд	
241	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	2	Газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
242	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	PH ₃	2	Газ	
243	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	HCl	2	Жд	
244	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	HCN	2	Жд	
245	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	–	Жд	
246	0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			–	Жд	
247	0320	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	–	Газ	
248	0321	Йод	7553-56-2	I ₂	2	Тв	
249	0322	Серная кислота	7664-93-9	H ₂ SO ₄	2	Жд	
250	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	SiO ₂	–	Тв	
251	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	SiCl ₄	–	Тв	
252	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			2	Тв	
253	0326	Озон	10028-15-6	O ₃	1	Газ	
254	0327	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	–	Газ	
255	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	3	Тв	
256	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO ₂	1	Тв	
257	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO ₂	3	Газ	
258	0331	Сера элементная	7704-34-9	S	–	Тв	
259	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	S ₂ Cl ₂	–	Жд	
260	0333	Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	2	Газ	
261	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	2	Газ	
262	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SeS	–	Тв	
263	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	HCISO ₃	–	Жд	
264	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	4	Газ	
265	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	P ₂ O ₅	2	Тв	
266	0339 – 0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	–	Тв	
267	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	–	Тв	
268	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – гидрофторид	7664-39-3	HF	2	Газ	
269	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторид)			2	Тв	
270	0344	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			2	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
271	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	PCl_3	–	Жд	
272	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	PCl_4	–	Жд	
273	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl_2O	–	Газ	
274	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H_3PO_4	–	Жд	
275	0349	Хлор	7782-50-5	Cl_2	2	Газ	
276	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$	3	Тв	
277	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	3	Тв	
278	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	SPCl_3	–	Жд/газ	
279	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	PCl_3O	–	Жд	
280	0354	Азот трифторид	7783-54-2	NF_3	3	Газ	
281	0355	Аммоний гумат			3	Жд/газ	
282	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	$\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$	–	Тв	
283	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	–	Тв	
284	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	H_4Si	–	Газ	
285	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	3	Тв	
286	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$\text{C}_5\text{H}_{18}\text{Br}_{10}$	–	Жд/газ	
287	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	–	Жд/газ	
288	0362	Хлорциан (Хлористый циан, циановая кислота хлорангидрид)	506-77-4	CNCl	–	Газ	
289	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат)	14258-49-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	–	Тв	
290	0364	Аммоний октадеканоеат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{NO}_2$	–	Тв	
291	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	$\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$	–	Жд/газ	
292	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			–	Тв	
293	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	–	Тв	
294	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	SF_6	–	Газ	
295	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	–	Жд/газ	
296	0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	HBF_4		Жд	
297	0372	Фосфогипс			3	Тв	
298	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl_3	–	Жд/газ	
299	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	SF_5	–	Тв	
300	0375	ортоФосфористая кислота	10294-56-1	H_3PO_3	–	Жд	
301	0382	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	SiF_4	2	Газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
302	0383	Бор оксид	12045-60-2	B_2O_3	3	Тв	
303	0385	Бутендиоат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-водный)	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \cdot 3H_2O$	–	Тв	
		Углеводороды предельные					
304	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда $C_1 - C_{10}$ (алканы)			4	Жд/газ	
305	0402	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	4	Газ	
306	0403	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	4	Жд	
307	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C_6H_{12}	–	Жд	
308	0405	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	4	Жд	
309	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	–	Тв	
310	0407	Проп-2-ена тример (пропилена тримеры)	13987-01-4	C_9H_{18}	–	Жд	
311	0408	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	4	Жд	
312	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	4	Жд	
313	0410	Метан	74-82-8	CH_4	4	Газ	
314	0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	–	Жд	Адамантан
315	0412	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C_4H_{10}	4	Газ	
316	0413	Проп-2-ена тетрамер (пропилена тетрамер, изододецилен)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	–	Жд	
317	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	–	Жд	
318	0417	Пропан		C_3H_8	4	Газ	
319	0418	Этан		C_2H_6	4	Газ	
		Углеводороды непредельные					
320	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	4	Жд	
321	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C_4H_8	4	газ	
322	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C_4H_6	4	газ	
323	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C_8H_{12}	–	Жд	
324	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C_8H_{12}	–	Жд	
325	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C_9H_{12}	–	Жд	
326	0507	1-Гексен	592-41-6	C_6H_{12}	3	Жд	
327	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	3	Жд	
328	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	–	Жд	
329	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	–	Жд	
330	0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	C_8H_{12}	–	Жд	
331	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	–	Жд	
332	0513	2,4,6,10-Додекатроен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	4	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
333	0514	Изобутилен (2-Метилпропен-1)	115-11-7	C ₄ H ₈	4	Газ	
334	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	–	Жд	
335	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	3	Жд	
336	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	–	Жд	
337	0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	–	Жд	
338	0519	Олефины фракций C ₁₅ – C ₁₈			–	Тв	
339	0520	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	3	Жд	Пиперилен
340	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C ₃ H ₆	3	Газ	
341	0522	транс, транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	–	Жд	
342	0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		C ₁₂ H ₁₈	–	Жд	
343	0524	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	–	Жд	
344	0525	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	4	Жд	
345	0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	3	Газ	
346	0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	–	Жд	
347	0528	Этин (ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	–	Газ	
348	0529	Ацетилциклододец		C ₁₄ H ₂₆ O	–	Жд	
349	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	3	Жд	
350	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	–	Жд	Мирцен
351	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			4	Жд/газ	
352	0533	Циклогексилэтилен(винилциклогексан)	695-12-5	C ₈ H ₁₄	–	Жд	
353	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	–	Жд/газ	
354	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	–	Жд/газ	
355	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	4	Газ	
356	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		3	Жд	
357	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	3	Жд	
358	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C ₈ H ₁₆	3	Жд	
359	0541	Этилциклогексан		C ₈ H ₁₆	3	Жд	
360	0550	Углеводороды непредельные (алкены)			4	Жд/газ	
361	0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)			4	Жд/газ	
		Углеводороды ароматические					
362	0602	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	2	Жд	
363	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C ₉ H ₁₀	–	Жд	
364	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	4	Жд	
365	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
366	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	–	Тв	
367	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	–	Тв	
368	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	2	Жд	
369	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-парациклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	3	Тв	
370	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	–	Тв	
371	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	4	Жд	
372	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	4	Жд/газ	
373	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	–	Жд	
374	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-)	1330-20-7	C_8H_{10}	3	Жд	
375	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) по толуолу			3	Жд	
376	0618	1-(Метилвинил)бензол (α -метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C_9H_{10}	3	Жд	
377	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	2	Жд	
378	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C_8H_8	2	Жд	
379	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C_7H_8	3	Жд	
380	0622	1, 2, 4, 5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	2	Жд	
381	0623	1, 3, 5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	2	Жд	
382	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	3	Жд	
383	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	–	Жд	
384	0626	1, 2, 4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	2	Жд	
385	0627	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	3	Жд	
386	0628	2-Метил-1-этилбензол (2-этилтолуол)	611-14-3	C_9H_{12}	–	Жд	
387	0629	3-Метил-1-этилбензол (3-этилтолуол)	620-14-4	C_9H_{12}	–	Жд	
388	0630	4-Метил-1-этилбензол (4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	–	Жд	
389	0631	1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	–	Жд	п-Цимол
390	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C_7H_8O	–	Жд	
391	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат)			–	Тв	
392	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	2	Жд/газ	
393	0635	Алкилбензолы на основе олефинов $C_{11} - C_{14}$			–	Жд/газ	
394	0636	3-Фенокситолуол (3-Феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	4	Жд	
395	0637	1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	2	Жд/газ	м-Цимол
396	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинетехим-3,1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксилилэтан)	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	–	Жд/газ	ФКЭ
397	0641	Алкилбензол линейный			4	Жд	ЛАБ
398	0642	Алкилдифенилы			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
399	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	–	Жд	
400	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол), 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)		C ₁₀ H ₁₂	3	Жд	
401	0655	Углеводороды ароматические – производные бензола			2	Жд/газ	
402	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	2	Жд	
		Углеводороды ароматические полициклические					
403	0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламмин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	–	Тв	
404	0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	–	Тв	
405	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	1	Тв	
406	0704	(1α,4α,4β,5α,8α,8β)-(1,4,4α,5,8,8α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	1	Тв	
407	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	–	Тв	
408	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	4	Тв	
409	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	2	Тв	Севин
410	0711	Антрацен	120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	–	Тв	
411	0712	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	–	Тв	
412	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	–	Тв	
413	0714	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ O ₁₀	–	Тв	
414	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидро-антразин-5,9,14,18-антразинтетрон)			–	Тв	Индантрон
415	0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	1	Тв	
416	0717	7Н-Бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	–	Тв	
417	0718	3-Бром-7Н-бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	–	Тв	
418	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	2	Тв	
419	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	1	Тв	
420	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	–	Тв	
421	0722	Бензо(<i>d,e,f</i>) фенантрен (пирен)	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	–	Тв	
422	0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	–	Тв	
423	0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 % до 0,15 %			–	Тв	
		Галогенопроизводные углеводородов					
424	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	2	Жд	
425	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд	
426	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
427	0804	(Триформетил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	4	Жд	
428	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	4	Жд	
429	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α -трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	–	Жд	
430	0807	Бромметан(бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	–	Газ	
431	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	–	Жд	
432	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	–	Жд	
433	0810	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	2	Жд	
434	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	2	Жд	
435	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	2	Жд	
436	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	2	Жд	
437	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	2	Жд	
438	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	2	Жд	
439	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	2	Жд	
440	0817	Бромалканы			2	Жд/газ	
441	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	–	Жд	
442	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	–	Жд	
443	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C_7H_7Br	–	Жд	
444	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C_7H_7Br	–	Жд	
445	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C_7H_7Br	–	Жд	
446	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	2	Жд	
447	0826	1-Хлорбутан (бутил хлористый, бутил хлорид)	109-69-3	C_4H_9Cl	1	Жд	
448	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, этиленхлорид, хлорэтен)	75-01-4	C_2H_3Cl	1	Жд	
449	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	2	Жд	
450	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	1	Тв	
451	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	–	Тв	
452	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	–	Жд	
453	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	–	Жд	
454	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	–	Жд	
455	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	2	Жд	
456	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	3	Жд	
457	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	–	Жд	
458	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	–	Жд/газ	
459	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	2	Жд/газ	
460	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1		C_5HF_9	–	Газ	Фреон-329

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
461	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	3	Жд/газ	
462	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	–	Жд/газ	
463	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	2	Жд/газ	
464	0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3-дибром-пропиловый эфир)	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	–	Жд/газ	
465	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	–	Жд/газ	
466	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	–	Жд/газ	
467	0846	(2а,3аа,4b,7b,7ab)-(2,3,3а,4,7,-7а)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	2	Жд/газ	
468	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	3	Жд/газ	
469	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	Жд/газ	
470	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	–	Жд/газ	
471	0850	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	–	Газ	Фреон-152
472	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд/газ	
473	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд	
474	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	–	Жд	
475	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	–	Жд/газ	
476	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	–	Жд/газ	
477	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	2	Жд/газ	
478	0857	Дихлордиформетан	75-71-8	CCl_2F_2	4	Газ	Фреон-12
479	0858	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	4	Газ	Фреон-21
480	0859	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	4	Газ	Фреон-22
481	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	–	Жд/газ	
482	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	3	Жд/газ	
483	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	2	Жд/газ	
484	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C_3H_7Cl	–	Жд/газ	
485	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI_3	–	Жд/газ	
486	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	–	Жд/газ	
487	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	4	Жд/газ	
488	0867	Метиленийодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	4	Жд/газ	
489	0868	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	–	Жд/газ	
490	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	4	Жд/газ	
491	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2S$	3	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
492	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	2	Жд/газ	
493	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	3	Жд/газ	
494	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	3	Жд/газ	
495	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	4	Жд/газ	
496	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	3	Жд/газ	
497	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C ₆ HCl ₅	–	Жд/газ	
498	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	–	Жд/газ	
499	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	–	Жд/газ	
500	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	4	Жд/газ	
501	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	4	Жд/газ	
502	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF ₄ S	–	Жд/газ	
503	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	2	Жд/газ	
504	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	4	Жд/газ	
505	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	2	Жд/газ	
506	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	4	Жд/газ	
507	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	–	Жд/газ	
508	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	–	Жд/газ	
509	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	–	Жд/газ	
510	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	2	Жд/газ	
511	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	3	Жд/газ	
512	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	–	Жд/газ	
513	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C ₄ F ₈	–	Жд/газ	
514	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон-114В2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₆	–	Газ	Хладон114В2
515	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	2	Газ	Фреон-113
516	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl ₃ Si	–	Жд/газ	
517	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	–	Жд/газ	
518	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	–	Жд/газ	
519	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	2	Жд/газ	
520	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	4	Жд/газ	
521	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	–	Жд/газ	
522	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	4	Газ	Хладон-11
523	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	3	Жд	
524	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	3	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
525	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	–	Жд/газ	
526	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C ₂ ClF ₃	–	Жд/газ	
527	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl ₄	2	Жд/газ	
528	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ	
529	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ	
530	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	–	Жд/газ	
531	0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	–	Жд/газ	
532	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	–	Жд/газ	
533	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	–	Жд/газ	
534	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	–	Газ	
535	0914	Хлоралканы C ₁₂ – C ₁₅			–	Жд/газ	
536	0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	3	Жд/газ	
537	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	–	Жд/газ	
538	0917	4-Хлортриформетилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	3	Жд/газ	
539	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	–	Жд/газ	
540	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	–	Жд/газ	
541	0920	Хлоргидринстирол		C ₈ H ₇ ClO	–	Жд/газ	
542	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C ₇ H ₈ ClN	–	Жд/газ	
543	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	–	Жд/газ	
544	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	–	Жд/газ	
545	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	–	Жд/газ	
546	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	–	Жд/газ	
547	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (α-хлорацетофенон)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	3	Тв	
548	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ	
549	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ	
550	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	–	Жд/газ	
551	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	Жд	
552	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2	Жд/газ	
553	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	4	Газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
554	0933	Алкилтриметиламмоний хлорид		$[R - N(CH_3)_3]Cl$, $R = C_{10} - C_{16}$	–	Жд/газ	
555	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	–	Жд/газ	
556	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	–	Газ	Фреон-132В
557	0936	Хлорметоксиметан (моноклордиметиловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	–	Жд/газ	
558	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабром-дифенилолпропан)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	–	Жд/газ	
559	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	–	Газ	Фреон-134а
560	0939	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	4	Жд	
561	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	4	Жд/газ	
562	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бром-бензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	–	Жд/газ	
563	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	–	Жд/газ	
564	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	–	Жд/газ	
565	0944	Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	–	Жд/газ	
566	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	–	Жд/газ	
567	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	–	Жд/газ	
568	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	–	Жд/газ	
569	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	–	Жд/газ	
570	0949	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	–	Газ	Фреон-13
571	0950	Бромированные алкилы $C_{10} - C_{13}$ (бромдекан – 14 – 16 %; бромундекан – 35 – 39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси $C_9 - C_{13} - 17 - 20$ %) (контроль по бромундекану)			4	Жд/газ	
572	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	–	Жд/газ	
573	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	–	Жд/газ	
574	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенил-ксилилэтан)		$C_{16}H_{17}Cl$	–	Жд/газ	
575	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			–	Тв	
576	0955	Йодхлорметан (хлорйодметан)	593-71-5	CH_2ClI	–	Жд/газ	
577	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	–	Жд/газ	
578	0957	Дифторметан (метиленфторид)	75-10-5	CH_2F_2	4	Газ	Фреон-32
579	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	3	Газ	Фреон-122а
580	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	–	Газ	
581	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
582	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	–	Жд/газ	
583	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	–	Жд/газ	
584	0963	Гексафторэтан	76-16-4	C ₂ F ₆	–	Газ	Фреон-116
585	0964	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	–	Газ	Фреон-218
586	0965	Тetraфторметан	75-73-0	CF ₄	–	Газ	Фреон-14
587	0966	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	–	Газ	Фреон-23
588	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	1	Жд/газ	Бутилхлорид
589	0969	2-Трифтор метилперфторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		C ₄ HF ₉	–	Жд/газ	
590	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C ₂ H ₃ Cl	4	Тв	
Спирты и фенолы							
591	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	–	Жд/газ	
592	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	–	Тв	
593	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	C ₁₀ H ₁₄ O	–	Жд/газ	
594	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	C ₁₀ H ₁₄ O	–	Жд/газ	
595	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	C ₁₀ H ₁₄ O	–	Жд/газ	
596	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)			2	Жд/газ	
597	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	2	Жд	
598	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	–	Жд	
599	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	–	Жд/газ	
600	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	–	Жд/газ	
601	1013	Динитрофенол	25550-58-7	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	–	Тв	
602	1014	1,3-Дигидроксibenзол (резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	–	Тв	
603	1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)		C ₁₀ H ₁₆ O	–	Жд	
604	1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	–	Жд	
605	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	3	Жд	
606	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	3	Жд/газ	
607	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	–	Жд/газ	
608	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	–	Тв	
609	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлор-дифенилтрихлорметилкарбинол)	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	2	Жд/газ	Кельтан
610	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	–	Жд/газ	
611	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	4	Жд	
612	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	4	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
613	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			3	Тв	
614	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C_7H_8O	–	Тв	
615	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	–	Тв	
616	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	–	Тв	
617	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксановый спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	–	Жд	
618	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	–	Тв	
619	1031	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	–	Тв	
620	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	2	Тв	
621	1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	–	Тв	
622	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	–	Жд	
623	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C_6HF_5O	4	Тв	
624	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	–	Тв	
625	1037	Изомеры спиртов $C_7 - C_{11}$			–	Жд	
626	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C_3H_7O	–	Жд	
627	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	3	Жд	
628	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	4	Жд	
629	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	4	Жд	
630	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	3	Жд	
631	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	3	Жд	
632	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфтор-амиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	3	Жд	
633	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	3	Жд	
634	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд	
635	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	–	Жд	
636	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	4	Жд	
637	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	4	Жд	
638	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	4	Жд	
639	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	3	Жд	
640	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	3	Жд	
641	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	3	Жд	
642	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	3	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
643	1055	Тетрагидро-2-фуранол (тетрагидрофуриловый спирт, 2-гидроксиметилтетрагидрофуран)	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	–	Жд	
644	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	–	Жд	
645	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	–	Жд	
646	1060	Оксиранометанол (эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	–	Жд	Глицид
647	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	4	Жд	
648	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	–	Жд/газ	
649	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	4	Жд	
650	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	4	Жд	
651	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	–	Тв	
652	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	2	Тв	
653	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	–	Жд/газ	
654	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	–	Жд	Лигнотин
655	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	2	Тв	
656	1070	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	–	Жд/газ	
657	1071	Фенол (гидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	2	Тв	
658	1072	Фенолы сланцевые			3	Тв	
659	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	–	Жд/газ	
660	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	–	Жд/газ	
661	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C ₆ H ₅ ClO	–	Жд/газ	
662	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	2	Жд/газ	
663	1077	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	3	Тв	
664	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	–	Жд	
665	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	–	Жд/газ	
666	1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (бисферол А, диан)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	–	Жд/газ	
667	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	(C ₂ H ₅ O) _n	–	Жд	
668	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		C ₈ H ₁₀ O	–	Жд	
669	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	–	Тв	
670	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол)	2409-55-4			Жд/газ	
671	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксанилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
672	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	–	Жд/газ	
673	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	–	Жд/газ	
674	1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	–	Тв	
675	1089	1,2-Дигидроксibenзол (пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	–	Тв	
676	1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфтор-амиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	–	Жд	
677	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	–	Жд	
678	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	–	Тв	
679	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	–	Жд	
680	1094	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	–	Тв	Тимол
681	1095	Маннит			–	Жд/газ	
682	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	–	Жд	
683	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	–	Жд/газ	
684	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	–	Жд/газ	
685	3201	Д-Глюцитол (Д-глюцит, Д-сорбит)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	–	Жд/газ	
686	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	2	Жд	
687	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	–	Тв	
688	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	4	Жд/газ	
689	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	3	Жд	
690	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинил-метанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	–	Жд	
691	3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	–	Жд/газ	Риодоксол
692	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	–	Жд/газ	
693	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	–	Жд/газ	
694	3210	Эргокальциферол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	–	Тв	Витамин Д ₂
695	3211	(3β,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	–	Жд/газ	
696	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	–	Жд/газ	
697	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	–	Жд/газ	
698	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (γ-аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	–	Жд/газ	
699	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	–	Жд/газ	
700	3216	3,7-Диметил окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	–	Жд	Линалоол
701	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	–	Жд/газ	
702	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
703	3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	–	Жд/газ	
704	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	–	Жд/газ	
705	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	–	Жд	
706	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			–	Тв	
707	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	–	Жд/газ	
708	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	–	Жд	
709	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-ди(трет-амил) фенол)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	–	Жд/газ	
710	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			–	Жд/газ	
711	3227 – 3228	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nHOH$	–	Жд/газ	
712	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	–	Жд/газ	
713	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	–	Жд	
714	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot HCl$	–	Жд/газ	Эфедрин
715	3233	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	–	Жд/газ	
716	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C_6H_9O	–	Жд	
717	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C_6H_9O	–	Жд	
		Простые эфиры					
718	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	$C_6H_{14}O$	4	Жд	
719	1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (γ-амилбутиролактон, γ-ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	–	Жд	
720	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	3	Жд	
721	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	–	Тв	
722	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	4	Жд	
723	1106	Метилизопропениловый эфир		C_4H_8O	–	Жд	
724	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	4	Жд	
725	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	–	Жд	
726	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	–	Жд	
727	1110	2-(Изобутокси)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	3	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
728	1111	2-(Изопропокси)этанол (изопропилцеллозольв, моноизо-пропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	3	Жд	
729	1112	2-(2-Этоксизтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтилен-гликоля, этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	–	Жд	
730	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	–	Жд	
731	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	4	Газ	
732	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C ₄ H ₈ O	–	Жд	
733	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	–	Жд	Хлоркеталь
734	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α-метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	–	Жд	
735	1118	1-Бутоксипропан-2-ол (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	–	Жд	
736	1119	2-Этоксизэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этил-целлозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	–	Жд	
737	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	–	Жд	
738	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутан-диола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	–	Жд	
739	1122	5-(2,5-Диметилфеноксипентанон-2-этиленкеталь			–	Жд	Эфиркеталь
740	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	–	Жд	
741	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)феноксипентанамин (β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)]	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	–	Жд	Димедрол
742	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	–	Жд	
743	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(трифторэтил)оксипропан (М-100, перфторпропилперфторвиниловый эфир)	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	–	Жд	
744	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксидианилин)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	–	Тв	
745	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	–	Жд	
746	1130	2,2'-Бис(4-фениламинофеноксипентанон-2-этиленкеталь)			–	Жд	
747	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			3	Жд	
748	1132	Диэтиламинометиловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82	C ₅ H ₁₃ NO	–	Жд	
749	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметил-дигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	–	Жд	
750	1134	2-(2-Метоксизтокси)этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)					
751	1201	Алпилацетат (уксусной кислоты алпиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	3	Жд	
752	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентил- ловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	4	Жд	
753	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	–	Жд	
754	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	4	Жд	
755	1205	Биоресметрин			3	Жд	
756	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	2	Жд	
757	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	–	Жд	
758	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	2	Жд	
759	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	–	Жд	
760	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	4	Жд	
761	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	2	Жд	
762	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	–	Жд	
763	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	3	Жд	
764	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	4	Жд	
765	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	–	Жд	
766	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	–	Жд	
767	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диокти- ловый эфир)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	–	Жд	
768	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	–	Жд	
769	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	–	Жд	
770	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	–	Жд	
771	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	4	Жд	
772	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбо- нат (2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенил- карбонат)	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	2	Тв	Акрекс
773	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
774	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	4	Жд	
775	1225	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	4	Жд	
776	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд	
777	1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	–	Жд	
778	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзопропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	–	Жд	Фенозан 1
779	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	3	Жд	
780	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	–	Жд	
781	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	3	Жд	
782	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	3	Жд	
783	1233	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	4	Жд	
784	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд	
785	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3	Жд	
786	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	–	Жд	
787	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд	
788	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	4	Жд	
789	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α (1-метилэтил) бензол ацетат (1-изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	3	Жд	Сумицидин, фенвалерат
790	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	4	Жд	
791	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	3	Жд	
792	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты этиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	3	Жд	
793	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
794	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3	Жд	
795	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	—	Жд	
796	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	—	Жд	
797	1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзопропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксopopиокси] метил]-1,3-пропандиольный эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир спентаэритритом)	6683-19-2	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	—	Жд	Ирганокс 1010, стабилизатор КК-13, фенозан 23
798	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₆ O ₇	—	Жд	
799	1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропан-карбоновой кислоты (S)-3-фенокси-а-цианбензиловый эфир (децис, суперметрин)	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	—	Жд	Бутокс, декаметрин, отрин
800	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	—	Жд	
801	1251	Этилацetoacetat (аcetoукусный эфир, аcetoукусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	—	Жд	
802	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себаценовой кислоты диметильный эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	—	Жд	
803	1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	—	Жд	
804	1255	Метил-2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метильный эфир, метилизобутират)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	—	Жд	
805	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метильный эфир, метилизовалерат)	553-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	—	Жд	
806	1257	Метилгексаноат (гексеновой кислоты метильный эфир, метилкапроат)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	—	Жд	
807	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометильный эфир, монометиладипинат)	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	—	Жд	
808	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	—	Жд	
809	1260	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	—	Жд	
810	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метильный эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	—	Жд	
811	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	—	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
812	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир)	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	–	Жд	
813	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	–	Жд	Анестезин
814	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	4	Жд	
815	1266	Бороглицерин			–	Жд	
816	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	–	Жд	
817	1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (диизооктил-1,10-декандиоат)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	–	Жд	
818	1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексиловый эфир)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	–	Жд	
819	1270	Диизододецифталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	–	Жд	
820	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	4	Жд	
821	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди-метилциклопропинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	3	Жд	
822	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	4	Жд	
823	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	2	Жд	
824	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$	2	Жд	
825	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	$C_6H_{10}O_4$	4	Жд	
826	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	–	Тв	
827	1278	N,N-Диэтил-С ₆ – С ₈ -алкилоксамат (оксамат)			–	Жд	
828	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	–	Жд	
829	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	3	Жд	
830	1281	3,7-Диметилдоктадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметилдокта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
831	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	–	Жд	
832	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	–	Жд	
833	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	–	Жд	
834	1285	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	–	Жд	Нипагин
835	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	3	Жд	
836	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	–	Жд	
837	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	–	Жд	
838	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		$C_4H_7ClO_3$	–	Жд	
839	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	–	Жд	
840	1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	–	Жд	Фемергин
841	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	–	Жд	
842	1294	Этоксизтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	3	Жд	
843	1295	Дициклогексиладипинат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	–	Жд	
844	1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат, 2-гидроксibenзойной кислоты бензильный эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	–	Жд	
845	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	–	Жд	
846	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	–	Жд	
847	1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-йодфенил) ундекановой кислоты этиловый эфир)	5933-75-5	$C_{19}H_{29}O_2$	–	Жд	Этиотраст
848	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ $C_6H_5NO_2$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
849	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	—	Жд	
850	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	—	Жд	
851	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пиро- угольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	—	Жд	
852	3505	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (пропилюдон)	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	—	Жд	
853	3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетра- фторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	—	Жд	
854	3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3- тетрафторпропил-α-фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	—	Жд	
855	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	—	Жд	
856	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	—	Жд	
857	3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов $C_8 - C_{10}$)			—	Жд	
858	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций $C_8 - C_{10}$)			—	Жд	
859	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		$C_9H_{14}Br_2O_4$	—	Жд	
860	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	—	Жд	
861	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	—	Жд	
862	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексильный эфир)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	—	Жд	
863	3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофени- ловый эфир, динокап, каратан, кротонат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	—	Жд	
864	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина ме- тиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	—	Жд	
865	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	—	Жд	
866	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	Жд	
867	3520	Моноалкиловые ($C_8 - C_{10}$) эфиры алк-2-ени-янтарных ($C_{14} - C_{17}$) кислот			—	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
868	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	–	Жд	
869	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	–	Жд	
870	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбенилацетат, стира- лилацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		$C_{10}H_{12}O_2$	–	Жд	
871	3524	Дигидрофуран-2-он (γ -бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	3	Жд	
872	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты димети- ловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	–	Жд	ДАС-893, ДХФК
873	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	–	Жд	
874	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилцикло- гексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогекси- ловый эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	–	Жд	
875	3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	–	Жд	
876	3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопро- пиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	–	Жд	
877	3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопро- пиловый эфир (суффикс БВ)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	–	Жд	
878	3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	–	Жд	
879	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилмета- крилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	–	Жд	
880	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	4	Жд	
881	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	3	Жд	
882	3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (бензилникотинат, нико- тиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	3	Жд	
883	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	3	Жд	
884	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	3	Жд	
885	3538	Изопентил-2-гидроксибензоат (изоамилсалицилат, сали- циловой кислоты изопентиловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	2	Жд	
886	3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
887	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	–	Жд	
888	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	–	Жд	
889	3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17-а-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а-ил) (лактон)			–	Жд	
890	3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (спиродиен)			–	Жд	
891	3544	7а,17а-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбонной кислоты γ -лактон (пропионовой кислоты γ -лактон-3-(3-окса-7- α -тиоацетил-17- β -гидрокси-4-андростен-17- α -ил))	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	–	Жд	Альдактон, верошпирон, спиронолактон
892	3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	–	Жд	
893	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат, ди(2-этилгексил) терефталат)		$C_{24}H_{38}O_4$	–	Жд	
894	3547	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты (2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензо-илтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форм-амидометил)пиримидин)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	–	Жд	Бенфотиамин
895	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	–	Жд	
896	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		$C_9H_4NO_2$	–	Жд	
897	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	–	Жд	
898	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбонной кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	–	Жд	
899	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонной кислоты (3-феноксифенил)метиловый эфир		$C_{23}H_{27}O_3$	–	Жд	
900	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	–	Жд	
901	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
902	3555	Диметилбутандиоата дийодметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат)		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	–	Жд	
903	3563 3564	Дигликольизофталат: – по этиленгликолю – по изофталевой кислоте	111-46-6 121-91-5	$C_4H_{10}O_3$ $C_8H_8O_4$	– –	Жд	
904	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			4	Жд	
		Альдегиды					
905	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	2	Жд	Акрилальдегид
906	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C_7H_6O	3	Жд	
907	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	4	Жд	
908	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	4	Жд	
909	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	2	Жд	
910	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	2	Жд	
911	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	2	Жд	
912	1309	Бут-2-еналь (котоновый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	2	Жд	
913	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	3	Жд	
914	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	–	Жд	
915	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	2	Жд	
916	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	3	Жд	
917	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α-амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	–	Жд	
918	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	3	Жд	
919	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	3	Жд	
920	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	–	Жд	
921	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	4	Жд	
922	1320	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	–	Жд	
923	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	2	Жд	
924	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	–	Жд	Ванилин
925	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	–	Жд	
926	1324	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	3	Жд	Хлораль
927	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH_2O	2	Газ	
928	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
929	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	–	Жд	
930	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	–	Жд	
931	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (3-цианопропаналь, β-цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	–	Жд	
932	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	4	Жд	
933	1332	Поливинилбутираль			–	Жд	
934	1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	–	Жд	
935	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	–	Жд	
936	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	–	Жд	
937	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	–	Жд	
938	1337	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	3	Жд	
939	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	4	Жд	Обепин
940	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	–	Жд	
		Кетоны					
941	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	4	Жд	
942	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	3	Тв	
943	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	–	Жд	
944	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3-олид-1,3; дикетен)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	2	Жд	
945	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный) (по ацетону)			4	Жд	
946	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			4	Жд	
947	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	3	Жд	
948	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	4	Жд	
949	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	3	Жд	
950	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	–	Жд/газ	Изофорон
951	1411	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	3	Жд	
952	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	3	Жд	
953	1413	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	4	Жд/газ	Пинаколин
954	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	–	Жд/газ	
955	1415	1-Адамантилэтилкетон		C ₁₃ H ₂₁ O	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
956	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β-ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил) циклогексен-1)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	–	Жд/газ	
957	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	–	Жд/газ	
958	1421	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	–	Жд/газ	
959	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	4	Жд/газ	
960	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	–	Жд/газ	
961	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-1	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	–	Жд/газ	
962	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	–	Жд/газ	
963	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	3	Жд	
964	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	–	Жд/газ	
965	1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	–	Тв	Изоиндан
966	1431	2[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(фенил-4-этилфенилацетал)индандион-1,3; этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	–	Тв	
Органические кислоты							
967	1501	L-Аланин	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	–	Тв	
968	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	–	Тв	
969	1503	Алкилбензолсульфо кислота из олефинов			–	Жд/газ	
970	1504	Терефталойла дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	–	Жд/газ	
971	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	2	Тв	
972	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафта-левый ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	–	Тв	
973	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	Жд	
974	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	2	Тв	
975	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	–	Тв	
976	1510	L-Аргинин	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	–	Тв	
977	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	–	Тв	
978	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	3	Жд	
979	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	–	Тв	
980	1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	C ₇ H ₅ BrO ₂	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
981	1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	–	Жд/газ	
982	1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	–	Жд/газ	
983	1517	2-Бромбутановая кислота (а-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	3	Жд/газ	
984	1518	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	–	Тв	
985	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	3	Жд	
986	1520	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	–	Тв	
987	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		$C_5H_8O_4$	–	Тв	
988	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид пирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	2	Тв	
989	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметил-амид)	68-12-2	C_3H_7NO	2	Жд	
990	1524	L-Глицин (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	–	Тв	Гликокол
991	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	–	Тв	
992	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	–	Тв	
993	1527	L-Изолейцин (изолейцин, лейцин)		$C_6H_{13}NO_2$	–	Тв	
994	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	–	Жд	
995	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфо-бензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	–	Жд/газ	
996	1530	ε-Капролактамы (лактамы 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	3	Тв	
997	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	3	Жд/газ	
998	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH_4N_2O	4	Тв	
999	1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	–	Тв	
1000	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	3	Жд	
1001	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	3	Жд	
1002	1536	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	3	Тв	
1003	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH_2O_2	2	Жд	
1004	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	–	Жд/газ	
1005	1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфоокислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	–	Жд/газ	
1006	1540	Олефинсульфоокислота из олефинов $C_{15} - C_{18}$			–	Жд/газ	
1007	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	3	Жд/газ	
1008	1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфо-кислота)	88-20-0	C ₇ H ₇ O ₃ S	–	Жд/газ	
1010	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	[C ₁₀ H ₈ O ₄] _n	3	Тв	
1011	1545	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	–	Тв	
1012	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	3	Жд/газ	
1013	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себац-иновая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	3	Жд/газ	
1014	1548	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфо-кислота)	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	–	Жд/газ	
1015	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H ₃ SNO ₃	–	Жд/газ	
1016	1550	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	–	Тв	
1017	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	1	Тв	
1018	1552	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	–	Тв	
1019	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	–	Тв	
1020	1554	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	–	Тв	
1021	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	3	Жд	
1022	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	–	Тв	
1023	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	–	Жд/газ	
1024	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-4-сульфо-кислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	–	Жд/газ	
1025	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	–	Тв	
1026	1560	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	–	Тв	
1027	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			–	Жд/газ	
1028	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	–	Тв	
1029	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	–	Жд	
1030	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	–	Тв	
1031	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ – C ₁₆			–	Жд	
1032	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксид] ацетилхлорид (2,4-дитретамильфеноксидуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	3	Жд/газ	
1033	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	–	Жд/газ	
1034	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлор-ангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	–	Жд/газ	
1035	1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₁ NO ₂	–	Жд/газ	
1036	1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопени-циллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1037	1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	—	Жд	Тауфон
1038	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	—	Жд/газ	Амбен
1039	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α -амино- α -толуиловая кислота, Д(-)-фенилглицин)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	—	Тв	
1040	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	—	Жд/газ	
1041	1575	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	—	Тв	
1042	1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	—	Тв	
1043	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	—	Жд/газ	
1044	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	—	Жд	
1045	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	—	Тв	
1046	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	3	Тв	
1047	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	—	Тв	
1048	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метилентярная кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	Тв	
1049	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	—	Тв	
1050	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	—	Жд/газ	
1051	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	—	Жд	
1052	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	—	Тв	
1053	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	—	Жд/газ	
1054	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	—	Тв	
1055	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	—	Жд/газ	
1056	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	2	Жд/газ	
1057	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	—	Тв	
1058	1592	2-Гидрокси-5-[[[4[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота (5-(п-[N-(3-метокси-пиридазинил-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	—	Тв	Салазопиридазин

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (2-гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	–	Жд/газ	Азотол АНФ
1060	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	–	Жд/газ	
1061	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	–	Жд/газ	
1062	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметил-перфторэпокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	–	Жд/газ	
1063	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	–	Жд/газ	
1064	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			–	Жд/газ	
1065	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			–	Жд/газ	
1066	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	–	Жд/газ	
1067	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	–	Жд/газ	
1068	3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	–	Жд/газ	
1069	3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамантан-карбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	–	Жд/газ	
1070	3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота)	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	–	Жд/газ	Йодамид
1071	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактан		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	–	Жд/газ	
1072	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ ·ClH	–	Жд/газ	
1073	3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (триомбрин)		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	–	Жд/газ	
1074	3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамантан-карбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	–	Жд/газ	
1075	3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	–	Тв	
1076	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	–	Тв	
1077	3312	цис-1-/3 ¹ -Ацетилтиопропионил-/6-метилпипеколиновая кислота (метиоприл)			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	–	Тв	
1079	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (бромаминовая кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	–	Жд/газ	
1080	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	–	Жд/газ	
1081	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	–	Жд/газ	
1082	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	–	Жд/газ	
1083	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	–	Жд/газ	
1084	3319	Фолиевая кислота (витамин В ₉)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	–	Тв	Витамин В ₉
1085	3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син. транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	4	Тв	
1086	3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	–	Жд/газ	
1087	3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонил-хлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	–	Жд/газ	
1088	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	–	Тв	Фенибут
1089	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C_2H_3BrO	–	Жд/газ	
1090	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ	
1091	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	–	Жд/газ	
1092	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	–	Тв	
1093	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	–	Тв	
1094	3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	–	Тв	
1095	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	2	Тв	Аспирин
1096	3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	–	Тв	
1097	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	–	Жд/газ	
1098	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	–	Жд/газ	
1099	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (меко-проп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	–	Жд/газ	
1100	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	–	Тв	
1101	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	–	Тв	
1102	3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбокси-бензол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1103	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	–	Жд/газ	
1104	3340	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	–	Тв	
1105	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	73313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	–	Тв	
1106	3342	Карбоновые кислоты C ₁ – C ₆ (по муравьиной кислоте)			–	Жд	
1107	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ ·C ₂ H ₇ N	–	Тв	Трисбен-200
1108	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фурсемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	–	Тв	
1109	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	–	Жд/газ	
1110	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	–	Тв	
1111	3347	Алкилбензолсульфокислота			4	Тв	ЛАБСК
1112	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	–	Тв	
1113	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомоведратровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	–	Тв	
1114	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	–	Жд/газ	
1115	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	–	Жд/газ	
1116	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбоксибензол-сульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	–	Тв	
1117	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	–	Жд	
1118	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	–	Жд/газ	
1119	3355	2-Нафтиламиносульфокислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	–	Жд/газ	
1120	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниланд-роста-3,5-диен			–	Жд/газ	
1121	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	–	Жд/газ	
1122	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	–	Жд/газ	
1123	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфамид)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	–	Жд/газ	
1124	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	–	Тв	Сульфален
1125	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	–	Тв	
1126	3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1127	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	–	Жд/газ	
1128	3364	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота) (пемфлоксацин, пемфлацин)	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	–	Жд/газ	ПЭП-971
1129	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			–	Тв	
1130	3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (квинтор, таревид, ципро, ципробай, ципрофлоксацин гидрохлорид)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	–	Жд/газ	
1131	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоная-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		$C_{10}H_{16}O_4S$	–	Жд/газ	
1132	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	–	Жд/газ	Энрофлоксацин
1133	3385	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	–	Жд/газ	
1134	3387	Полибутилентеревалат			4	Тв	
1135	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентеревалата			4	Тв	
		Органические окиси и перекиси					
1136	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	2	Жд	
1137	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	2	Жд	
1138	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	–	Жд	
1139	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	–	Жд/газ	
1140	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	4	Жд/газ	
1141	1608	Метилоксиран (пропилен оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C_3H_6O	1	Жд/газ	
1142	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	–	Жд	
1143	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C_2H_4O	3	Газ	
1144	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилен оксид)	428-59-1	C_3F_6O	–	Жд/газ	
1145	1614	1,1-Окисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (декабромдифенилоксид, пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	–	Тв	
1146	1615	Пероксиды фракций жирных кислот $C_7 - C_9$			–	Жд/газ	
1147	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C_8H_8O	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соединения, содержащие серу					
1148	1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(2-бром-3-метилбутироил) мочевины)	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	–	Тв	Бромизовал, бромурал
1149	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	3	Жд/газ	
1150	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	–	Жд/газ	
1151	1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	–	Жд/газ	Фенозан 30
1152	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат)	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	–	Тв	Этамзилат
1153	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	4	Жд/газ	
1154	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	4	Жд/газ	
1155	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	2	Жд/газ	
1156	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	3	Жд/газ	
1157	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	3	Жд/газ	
1158	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	3	Жд/газ	
1159	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	3	Жд/газ	
1160	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	3	Тв	
1161	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиозетиленгликоль)	60-24-2	C_2H_6OS	3	Жд/газ	
1162	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	2	Жд/газ	
1163	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			3	Жд/газ	
1164	1718	Олефинсульфонаты натрия $C_{12} - C_{14}$			–	Жд/газ	
1165	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15} - C_{18}$			–	Жд/газ	
1166	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	3	Жд/газ	
1167	1721	Сульфоэтоксилаты натрия $C_{10} - C_{13}$			–	Жд/газ	
1168	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	3	Жд/газ	
1169	1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	3	Жд/газ	
1170	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	–	Жд/газ	
1171	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензол-сульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5SO_3$	–	Жд/газ	
1172	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C_6H_6S	3	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1173	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	–	Жд/газ	
1174	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	3	Жд	Этиленмер- каптан
1175	1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	–	Жд/газ	
1176	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	1	Жд/газ	
1177	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	–	Тв	
1178	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфофенил) тиокарбамат натрия)		$C_9H_{11}NO_4S_2$	–	Жд/газ	
1179	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	–	Жд/газ	
1180	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	3	Жд/газ	
1181	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	3	Жд/газ	
1182	1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметил-этил)) фенол] (2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенистио) пропан(фенбумол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	–	Жд/газ	Фенбутол
1183	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (дисульфан)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	–	Тв	
1184	1739	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	–	Жд/газ	
1185	1741	Калий 0-(2-метилпропил) Дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	3	Жд/газ	
		Амины					
1186	1801	Алкилдиметиламины фракций $C_{17} - C_{20}$			3	Тв	
1187	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	3	Тв	
1188	1803	Амины алифатические $C_{15} - C_{20}$ (алкиламины)			2	Тв	
1189	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	2	Тв	
1190	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C_6H_7N	2	Жд	
1191	1807	4-Метоксанилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C_7H_9NO	–	Жд	
1192	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	–	Жд/газ	
1193	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C_6H_6BrN	–	Жд/газ	
1194	1810	Бромацетогуанамина		$C_5H_6BrN_5O$	–	Жд/газ	
1195	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1196	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	Жд/газ	
1197	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	2	Тв	
1198	1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	2	Жд/газ	
1199	1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (гекса- гидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	Тв	
1200	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро- 2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	–	Жд/газ	
1201	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄ ·C ₂ H ₄ O ₂	–	Тв	
1202	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамина (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅	–	Жд/газ	
1203	1819	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	2	Газ	
1204	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	2	Жд/газ	
1205	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	–	Жд/газ	
1206	1822	N,N-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	–	Жд/газ	
1207	1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	–	Жд/газ	
1208	1824	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтанолламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	4	Жд/газ	
1209	1826	Динитроанилин	26471-56-7	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	–	Жд/газ	
1210	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	–	Жд/газ	
1211	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	–	Тв	
1212	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпро- пионанилид, пропанид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	–	Жд/газ	
1213	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	2	Жд/газ	
1214	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	2	Жд/газ	
1215	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	2	Жд/газ	
1216	1833	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	4	Жд/газ	
1217	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β-диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	2	Жд/газ	
1218	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α- трифтор-м-толуидин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	–	Жд/газ	
1219	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	4	Жд/газ	
1220	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	3	Жд/газ	
1221	1838	2-(N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтанолламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	–	Жд/газ	
1222	1839	Изоаминопарафины			–	Жд/газ	
1223	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			–	Жд/газ	
1224	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	–	Жд	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1225	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	3	Жд/газ	
1226	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид (N-β-метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	3	Жд/газ	
1227	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH_5N	2	Газ	
1228	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	3	Жд	
1229	1851	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	3	Жд	
1230	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	2	Жд/Тв	
1231	1853	Полиамин Т			–	Жд/газ	
1232	1854	Полиэтиленполиамин			–	Жд/газ	
1233	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций $C_5 - C_6$)			–	Жд/газ	
1234	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C_7H_9N	–	Жд/газ	
1235	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	–	Жд/газ	
1236	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C_7H_9N	–	Тв	
1237	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	–	Жд/газ	
1238	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций $C_7 - C_9$: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			–	Жд/газ	
1239	1862	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	4	Газ	
1240	1863	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	3	Жд	
1241	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	–	Жд/газ	
1242	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	–	Жд/газ	
1243	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ	
1244	1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	1	Тв	
1245	1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	2	Тв	
1246	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	–	Жд/газ	
1247	1871	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	4	Жд/газ	
1248	1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)		$C_{15}H_{17}N$	–	Жд/газ	
1249	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C_2H_5N	1	Жд/газ	
1250	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	3	Жд/газ	
1251	1875	Алкилдиметиламины $C_{10} - C_{16}$			2	Жд/газ	
1252	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиамин-сульфат)	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	–	Жд/газ	
1253	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	–	Жд/газ	
1254	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	–	Жд/газ	
1255	1879	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	–	Жд/газ	
1256	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1257	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный)			–	Тв	
1258	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	–	Жд/газ	
1259	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафте 2-нафтиламина) (нафтам-2)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	–	Тв	Неозон Д
1260	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	–	Жд/газ	
1261	1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	–	Жд/газ	
1262	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	–	Жд	
1263	1887	Амины алифатические C ₁₀ – C ₁₆			3	Жд/газ	
1264	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	Тв	
1265	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	–	Жд/газ	
1266	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	–	Тв	
1267	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и параизомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	2	Жд/газ	
1268	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	–	Жд/газ	
1269	1893	Дипропиламин (При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	3	Жд/газ	
1270	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	–	Жд/газ	
1271	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	–	Жд/газ	
1272	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	–	Жд/газ	
1273	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	2	Жд/газ	
1274	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамины (N,N-диэтиламино-метилэтоксисилан, продукт АДЭ-3)	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	–	Жд/газ	
1275	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	–	Жд/газ	
1276	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтанолламин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	–	Жд/газ	
1277	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	–	Жд/газ	
1278	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	3	Жд/газ	
1279	3404	1-Аминонафталин (α-нафтиламин)	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	–	Тв	
1280	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	–	Жд/газ	
1281	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	1	Жд/газ	
1282	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		C ₄ H ₁₁ NO ₃	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1283	3408	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	3	Жд/газ	
1284	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-фенил-карбомоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	–	Тв	Сиднокарб
1285	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ	
1286	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ	
1287	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	–	Жд/газ	
1288	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	2	Жд/газ	
1289	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	–	Жд/газ	
1290	3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)		$C_{10}H_{12}Br_2N$	–	Жд/газ	
1291	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	–	Жд/газ	
1292	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	–	Жд/газ	
1293	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		$C_{10}H_{16}NO_2$	–	Жд/газ	
1294	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	–	Жд/газ	
1295	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	–	Жд/газ	
1296	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C_3H_9NO	–	Жд/газ	
1297	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			–	Жд/газ	
1298	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	–	Жд/газ	
1299	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	–	Жд/газ	Адапромин
1300	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		$C_6H_{14}ClNO_5$	–	Тв	
1301	3426	Аминопарафины $C_{12} - C_{18}$ (по аминам)			–	Жд/газ	
1302	3427	N-Бутилимидодикарбонимидодиамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15}NClH$	–	Тв	
1303	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	–	Жд/газ	
1304	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		$C_{15}H_{18}N_2$	3	Жд/газ	
1305	3430	2-Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметил-анилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot HCl$	–	Жд/газ	
1306	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	–	Жд/газ	
1307	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	–	Жд/газ	
1308	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	3	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1309	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))			–	Тв	
1310	3435	Поли-(D-глюкозамин, частично N-ацетилированный)	9012-76-4		–	Тв	Хитозан
1311	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	3	Тв	
1312	3437	2,2'-Дитиобисэтанамина дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	–	Жд/газ	
1313	3438	L'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)этанол, сальбутамол)	8559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	–	Тв	
1314	3439	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	–	Жд/газ	
1315	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	–	Жд/газ	
1316	3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин (карбоксиамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		$C_{11}H_{20}NO_4$	–	Жд/газ	
1317	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C_7H_9NO	–	Жд	
1318	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)		$C_9H_{12}N_2O_4$	–	Жд/газ	
1319	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			–	Жд/газ	
1320	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	–	Жд/газ	
1321	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot HCl$	–	Жд/газ	
1322	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	–	Жд/газ	
1323	3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	–	Жд/газ	
1324	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	–	Жд/газ	
1325	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	–	Жд/газ	
		Нитросоединения					
1326	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	–	Жд/газ	
1327	1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	–	Жд/газ	
1328	1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	–	Жд/газ	
1329	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	–	Жд/газ	
1330	1905	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	2	Жд	
1331	1906	3-Бром-1-нитробензол(м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	2	Жд/газ	
1332	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	–	Жд/газ	
1333	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1334	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	–	Жд/газ	
1335	1910	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	–	Жд/газ	
1336	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	–	Жд/газ	
1337	1912	Нитропарафины			–	Жд/газ	
1338	1913	2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	3	Жд/газ	
1339	1914	п-Нитростирола оксид		$C_8H_6NO_3$	–	Жд/газ	
1340	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	–	Жд/газ	
1341	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	–	Жд	
1342	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	$C_7H_7NO_2$	–	Тв	
1343	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	–	Жд/газ	
1344	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	2	Жд/газ	
1345	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	2	Жд/газ	
1346	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	2	Жд/газ	
1347	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	–	Жд/газ	
1348	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	–	Тв	
1349	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7N_3O_6$	–	Жд/газ	
1350	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	–	Жд/газ	
1351	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	–	Жд	
1352	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	–	Жд/газ	
1353	1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид (п-нитро- α -ацетиламино- β -гидроксипропио-фенон, оксиметильное соединение)	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	–	Жд/газ	
1354	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	–	Тв	
1355	1931	4-Нитробензолкарбосимидамидгидрохлорид (п-нитро-бензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ	
1356	1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	–	Жд/газ	
1357	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	–	Жд	
1358	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	3	Жд/газ	
		Прочие азотсодержащие					
1359	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C_3H_3N	2	Жд	
1360	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C_2H_3N	3	Жд	
1361	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	–	Жд/газ	
1362	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензолтиазолил-сульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	Жд/газ	
1363	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1364	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			2	Жд/газ	
1365	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид (витавакс)	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	–	Жд/газ	
1366	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил имино] метил]-N-метилметанимидамид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	3	Тв	Митак
1367	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	2	Жд/газ	
1368	2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β-диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	–	Жд/газ	
1369	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	–	Тв	
1370	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-,м-,п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	–	Жд/газ	
1371	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	2	Жд/газ	
1372	2015	ε-Капролактон	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	–	Жд/газ	
1373	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	–	Жд/газ	
1374	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	3	Жд/газ	Узген
1375	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	–	Жд/газ	Линурон
1376	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	–	Жд	Дикрезил
1377	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %)			–	Жд/газ	Бетанал
1378	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ – C ₂₀			3	Жд/газ	
1379	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			–	Жд/газ	
1380	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			–	Жд/газ	
1381	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлулон, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	3	Тв	
1382	2026	Полиизоцианат			–	Жд/газ	
1383	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			–	Жд/газ	
1384	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	–	Тв	
1385	2029	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	4	Жд/газ	
1386	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1387	2031	Толуилендиизоцианат		$C_9H_6N_2O_2$	1	Жд/газ	
1388	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифторметилфенил) мочевины, которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	3	Тв	
1389	2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-(1,3-фенилен) бис(малеиновой кислоты имид) N,N'-фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	–	Тв	Малеимид
1390	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3	Жд	
1391	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C_7H_4ClNO	2	Жд/газ	
1392	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C_7H_4ClNO	2	Жд/газ	
1393	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	4	Тв	
1394	2038	а-Циан-3-феноксипбензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	3	Жд/газ	
1395	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	Жд/газ	
1396	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(цикло-гексилтио) имид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	4	Тв	ЦТФ
1397	2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_5H_5NO	–	Тв	
1398	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацето-уксусной кислоты анилид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	–	Жд/газ	
1399	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	–	Жд/газ	
1400	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	–	Жд/газ	Танафлон
1401	2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	–	Жд	
1402	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $C_{10} - C_{16}$			4	Жд/газ	
1403	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	–	Жд/газ	
1404	2048	4-Гидроксибензилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	–	Тв	
1405	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль)			–	Тв	
1406	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			–	Жд/газ	
1407	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C_7H_7NO	–	Тв	
1408	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1409	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлор-пропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	–	Жд/газ	
1410	2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (бумекаин гидрохлорид, 1-бутил-пирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	–	Жд/газ	
1411	2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	–	Тв	
1412	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)		$C_5H_{15}N_3O_4$	–	Тв	
1413	2062	1-Гидрокси-4-[1''гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-(ди-1,1-диметилпропил)феноксипропил)феноксипропиламид (компонента 616М)			–	Тв	
1414	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид (компонента голубая ЗГ-97)			–	Жд/газ	
1415	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлор-фенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	–	Тв	
1416	2065	Дициандиамид (цианоганидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	–	Жд/газ	
1417	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламид-гидрохлорид, новокаиномид, прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	–	Тв	
1418	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			–	Жд	
1419	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	–	Тв	Бутамид
1420	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолди-карбоновой кислоты амид, монометилтерефталата амид)		$C_9H_9NO_3$	–	Тв	
1421	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетон-циангидрин, α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	–	Жд/газ	
1422	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин РР, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	–	Тв	
1423	2073	2-Гидроксибензамид (о-оксибензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	3	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1424	2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид (перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	–	Жд/газ	
1425	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид, пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	–	Тв	
1426	2076	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) (дисульфурмин)			–	Жд/газ	
1427	2077	2-Хлор-5-[g-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (компонента ЗЖ-165)		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	–	Жд/газ	
1428	2078	2'-Хлор-5'-[g-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-а-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	–	Жд/газ	
1429	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	–	Тв	
1430	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексил-оксим (оксим банвела Д)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	–	Тв	
1431	2081	Этил[3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси) фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	–	Тв	
1432	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	–	Тв	
1433	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	–	Жд/газ	
1434	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	–	Жд/газ	
1435	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	–	Жд/газ	
1436	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметил-изотиомочевина)	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	–	Жд/газ	
1437	2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис [2,4,6-триод-бензойная кислота] (билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксианилид))	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	–	Жд/газ	
1438	2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	–	Жд	
1439	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1440	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α -хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты аниlid)	579-11-3	C_8H_8ClNO	–	Жд/газ	
1441	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	–	Жд/газ	
1442	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	–	Тв	
1443	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	3	Жд/газ	
1444	2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	4	Тв	
1445	2098	1,5-Диазобиккло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	3	Жд/газ	
1446	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (метаид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	Жд/газ	
1447	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ	
1448	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	–	Тв	
1449	3803	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	–	Жд/газ	
1450	3804	Бис[1-(1H)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	–	Тв	
1451	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	–	Жд/газ	
1452	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	–	Жд/газ	
1453	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	–	Жд/газ	
1454	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	–	Жд/газ	
		Сложные эфиры и амиды кислот фосфора					
1455	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	–	Тв	
1456	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китацин, рицид П)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	–	Тв	
1457	2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	2	Тв	
1458	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			–	Тв	
1459	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	–	Тв	
1460	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	2	Тв	
1461	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1462	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомилэтилтиоэтил)]тиофосфат); кильваль	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	2	Тв	
1463	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомилметил)дитиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат])	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	3	Тв	Антио
1464	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат) 2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	2	Тв	
1465	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	1	Тв	Метафос
1466	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	2	Жд/газ	Хлорофос
1467	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбомидометил-дитио-фосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	2	Тв	
1468	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	1	Жд/газ	Экатин
1469	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил) тио-фосфат (базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	2	Жд/газ	
1470	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитио-фосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2	Жд/газ	
1471	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	2	Жд/газ	
1472	2118	0,0-Дизтокситиофосфорил-0-а-цианометилбензальд-оксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	–	Жд/газ	
1473	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метил-нитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	3	Жд/газ	
1474	2120	Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	–	Жд/газ	
1475	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламинавая соль (оксифос-150)			–	Тв	
1476	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	–	Жд/газ	
1477	2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (абат, биотион, дифос)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	–	Тв	
1478	2124	Триалкилфосфины $C_{12} - C_{15}$			–	Жд/газ	
1479	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	–	Жд/газ	
1480	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	–	Жд/газ	
1481	2127	(1-Гидроксиэтенил) дифосфонат тринатрий (оксиэтилиден-дифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	2128	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	–	Жд/газ	
1483	2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	–	Жд/газ	
1484	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	–	Жд/газ	
1485	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	–	Жд/газ	
1486	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	3	Жд/газ	
1487	2133	Алкилфосфаты фракций $C_{10} - C_{18}$			–	Жд/газ	
1488	2134	Алкилфосфаты фракций $C_{12} - C_{16}$			–	Жд/газ	
1489	2135	Алкилфосфаты $C_{12} - C_{14}$ из спиртов алюмоорганического синтеза			–	Жд/газ	
1490	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	–	Жд/газ	
1491	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	–	Жд/газ	
1492	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	–	Жд/газ	
1493	2139	Иргафос-128			–	Жд/газ	
1494	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	–	Жд/газ	
1495	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	–	Жд/газ	
1496	2142	N-(Фосфонометил) аминокусная кислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	–	Жд/газ	
1497	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	3	Тв	
1498	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	–	Жд/газ	
1499	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (дифосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	4	Жд/газ	
1500	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	2	Жд/газ	
1501	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		$C_9H_{18}O_4P$	1	Жд/газ	
1502	2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	–	Жд/газ	
1503	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	–	Жд/газ	
1504	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		Эфирные масла, терпены и их производные					
1505	2201	DL-Камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	–	Тв	
1506	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	1	Жд/газ	
1507	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бициклических соединений)		[C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n	2	Жд/газ	
1508	2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α-терпенилацетат)		C ₁₂ H ₂₃ O	–	Жд/газ	
1509	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ ·H ₂ O	–	Жд/газ	
1510	2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α-терпинеол)	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	–	Жд/газ	
1511	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	–	Тв	
1512	2208	2,2-Диметил-3-метилебицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	4	Жд/газ	
1513	2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, ментол рацемический)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	–	Тв	
1514	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бром-камфара)	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	–	Тв	
		Хиноны					
1515	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	–	Тв	
1516	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон (дихлон)	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	2	Тв	
1517	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	1	Тв	
1518	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диола диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	–	Тв	
1519	2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	–	Тв	
		Гетероциклические соединения					
1520	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлор-аминопиколлин)		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	–	Жд/газ	
1521	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (гексахлор-аминопиколлин)		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	–	Жд/газ	
1522	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	–	Жд/газ	
1523	2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	3	Жд/газ	
1524	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	–	Жд/газ	
1525	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	Жд/газ	
1526	2407	Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин)	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	–	Жд/газ	Дилудин
1527	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1528	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	–	Жд	
1529	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	–	Тв	
1530	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	–	Жд/газ	
1531	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	3	Жд/газ	
1532	2413	2-Метилпиридин (2-пиколлин)	109-06-8	C_6H_7N	–	Жд/газ	
1533	2414	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	2	Жд/газ	
1534	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	–	Жд/газ	
1535	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	–	Жд/газ	
1536	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	–	Тв	
1537	2418	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	2	Жд/газ	
1538	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	4	Жд	
1539	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	4	Жд/газ	
1540	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C_4H_9N	–	Жд/газ	
1541	2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлор-пиколлин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C_6Cl_7N	–	Жд/газ	
1542	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколлин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	–	Жд/газ	
1543	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C_4H_4O	2	Жд	
1544	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	3	Жд	
1545	2426	Хлорпиколлины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколлинов)			–	Жд/газ	
1546	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	–	Жд/газ	
1547	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	–	Жд/газ	
1548	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		$C_8H_{12}N_2O$	–	Тв	
1549	2430	4-Метилпиридин (4-пиколлин)	108-89-4	C_6H_7N	–	Жд/газ	
1550	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	3	Жд/газ	
1551	2432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	3	Жд/газ	
1552	2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	3	Жд/газ	
1553	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид(сульфадимезин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1554	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	–	Тв	
1555	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	–	Тв	Этазол
1556	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	–	Жд/газ	Триазин
1557	2440	2-Ацетиламино-5-нитротриазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	–	Жд/газ	Нитазол
1558	2441	2-Ацетиламинотриазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	–	Жд/газ	
1559	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	–	Жд/газ	
1560	2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	–	Жд/газ	
1561	2444	1Н-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	–	Жд/газ	
1562	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бром-пропионил)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)	86641-76-1		–	Жд/газ	Спиробромин
1563	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	–	Тв	
1564	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	4	Жд/газ	
1565	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	–	Жд/газ	
1566	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	–	Жд/газ	
1567	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	–	Тв	Теofilлин
1568	2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	–	Тв	Коринфар, фенигидин
1569	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	–	Тв	
1570	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	–	Жд/газ	
1571	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	–	Тв	
1572	2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	3	Жд/газ	
1573	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюко-пиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	–	Тв	
1574	2457	2-Метил-5-этилнипиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	–	Жд/газ	
1575	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	–	Жд/газ	
1576	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (азатиоприн)		$C_8H_5N_7O_2S$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₃	–	Тв	
1578	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфанил)амидо]-3-метокси-пиридазин (фтазин)	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	–	Тв	
1579	2462	3-(5-Нитрофурфуриліденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-нитро-2-фурфуриліден)-3'-амино-2-оксазолидон)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	–	Тв	Фуразолидон
1580	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		C ₁₀ H ₂₁ N·C ₇ H ₇ O ₃ S	–	Жд/газ	
1581	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	–	Тв	
1582	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	Жд/газ	
1583	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетра-метилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	3	Тв	
1584	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	2	Жд/газ	
1585	2471	3,5,5-Триметилноксазолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	–	Жд/газ	Триметин
1586	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат		C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄ ·H ₂ O	–	Тв	Дипироксим
1587	2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (продукт ЗП-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	–	Тв	
1588	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ ·ClH	–	Тв	
1589	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метил-пиразолон-5)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	–	Тв	
1590	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	–	Жд/газ	Карфедон
1591	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S·ClH	–	Тв	Фтороцизин
1592	2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	–	Тв	
1593	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин			–	Жд/газ	Азинокс
1594	2480	Этил-[10-[3-[диэтиламино]-1-оксипропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	–	Тв	
1595	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	–	Жд/газ	
1596	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	–	Жд/газ	
1597	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	2	Жд/газ	
1598	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	3	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1599	2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон (алпизарин)	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	–	Тв	
1600	2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид)	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S·ClH	–	Тв	Дипразин, пипольфен
1601	2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид (пропазин)		C ₁₅ H ₂ ON ₂ S	–	Жд/газ	
1602	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	–	Жд/газ	
1603	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (диметилкарбин)	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	–	Жд/газ	
1604	2491	2,6-Диметилпиридин (γ-лутидин)	108-48-5	C ₇ H ₉ N	–	Жд/газ	
1605	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	–	Тв	
1606	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	–	Жд/газ	
1607	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	–	Жд/газ	
1608	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	–	Тв	
1609	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметил-аминометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		C ₂₂ H ₂₅ Br ₂ NO ₂ S	–	Тв	
1610	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	–	Жд/газ	
1611	2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1Н-индол)	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	–	Тв	
1612	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	–	Тв	
1613	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси) фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	–	Жд/газ	
1614	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	–	Жд/газ	
1615	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	–	Тв	
1616	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₇ N ₂ O ₂	–	Тв	
1617	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазазин)		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	–	Жд/газ	
1618	3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}-имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	–	Тв	
1619	3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилден-амино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1620	3608	1-(5-Нитрофурфуриліден)-семикарбазид (5-нитрофурфурол, семикарбазон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	–	Жд/газ	Фурацилин
1621	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	–	Тв	
1622	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	–	Жд/газ	
1623	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	–	Жд	
1624	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (ади-пиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	–	Тв	
1625	3613	Теофедрин (по амидопирину)			–	Жд/газ	
1626	3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	–	Жд/газ	
1627	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (амидопирин, пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	–	Тв	
1628	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфофосфорной кислоты натриевая соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	–	Тв	
1629	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	–	Тв	
1630	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	–	Тв	
1631	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	–	Тв	
1632	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6		1		
1633	3621	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол		$C_{22}H_{29}N_3$	3	Тв	Тетраиндол
1634	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	2	Тв	
1635	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	4	Тв	
1636	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (картан)		$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	1	Тв	Ондансетрон
1637	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	3	Тв	
1638	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	3	Жд/газ	
1639	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1640	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	–	Жд/газ	
1641	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	–	Жд/газ	
1642	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	–	Тв	
1643	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	–	Тв	
1644	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат (сальюзид)			–	Жд/газ	
1645	3634	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	–	Жд/газ	
1646	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	–	Жд/газ	
1647	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	–	Жд/газ	
1648	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	–	Жд/газ	
1649	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	–	Жд/газ	
1650	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билонид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	–	Жд/газ	
1651	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (diazофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	–	Жд/газ	
1652	3641	а-Циклогексил-а-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	–	Тв	
1653	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	–	Тв	
1654	3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол)		$C_{34}H_{37}N_2O$	–	Тв	
1655	3644	2-Этоксид-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	–	Тв	
1656	3645	5-Этоксид-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS$	–	Жд/газ	
1657	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	–	Жд/газ	
1658	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	–	Жд/газ	
1659	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{13}H_{11}NO$	–	Жд/газ	
1660	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)		$C_{17}H_{16}N_3$	–	Тв	
1661	3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин (стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин, циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	–	Тв	
1662	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1663	3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил] тиазолинхлорид (тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	–	Тв	
1664	3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранитидин)	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	–	Тв	
		Антибиотики					
1665	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			2	Жд/газ	
1666	2504	[4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)-4-Диметиламино]-1,4,4α,5,5α,6,11,-12α-октагидро-3,5,6,10,12,12α-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	2	Тв	Окситетра- циклин
1667	2505	(4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)-4-Диметиламино)-1,4,4α,5,5α,6,11,-12α-октагидро-3,5,6,10,12,12α-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид гидрохлорид (5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·HCl	2	Тв	Окситетра- циклина хлор- гидрат
1668	2506	[2S-(2α,5α,6b)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	3	Тв	Пенициллин
1669	2507	[4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)]-4-(Диметиламино)-1,4,4α,5,5α,6,11,12α-октагидро-3,6,10,12,12α-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	2	Тв	Тетрациклин
1670	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			–	Тв	
1671	2509	[4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4α,5,5α,6,11,12α-октагидро-1,11-диоксонафтацен-карбоксамид (хлортетрациклин) (кормовой)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	2	Тв	
1672	2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампицилин, натриевая соль, тригидрат)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	–	Тв	
1673	2511	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (стрептомицина сульфат)	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	–	Тв	
1674	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	–	Тв	
1675	2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострепто-эидостреп-тидин (дигидрострептомицин)	128-46-1	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1676	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	–	Тв	
1677	2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3; синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	–	Тв	
1678	2516	[2S-(2 α ,5 α ,6 β (S*))]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазол-идин-1-ил)-карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (азлоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	–	Тв	
1679	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	–	Тв	
1680	2519	6,12-Гемикеталь-11-а-хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			–	Тв	
1681	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметиленetetрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			2	Тв	
1682	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	–	Тв	
1683	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	–	Тв	
1684	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	–	Тв	
1685	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпаскат, пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	–	Тв	
1686	2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксициклин тозилат)			–	Тв	
1687	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	–	Тв	
1688	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	–	Тв	Левомецетин
1689	2528	Леворин			–	Тв	
1690	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеоокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (2-(1-метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтил-метил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH \cdot H_2O$	–	Тв	Линкомицин
1691	2530	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (оксациллин-натрий)	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1692	2531	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонил-фенилацетида) пенициллановой кислоты, ксерфециссин)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	–	Тв	Карфециллин
1693	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₉	–	Тв	
1694	2533	Ривициллин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			2	Тв	
1695	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			–	Тв	
1696	2535	Сульфален (фенокси-метилпенициллин – 10 %; сульфациназол – 5 %; теофиллин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			2	Тв	
1697	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	–	Тв	
1698	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (хлорметациклин тозилат)		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ ·C ₇ H ₈ O ₃ S	–	Тв	
1699	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			–	Тв	
1700	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	–	Тв	
1701	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ ·H ₂ O ₄ S	–	Тв	
		Микроорганизмы					
1702	2600	Гаприн (по специфическому белку)			2	Тв	
1703	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			2	Тв	
1704	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) /по общему бактериальному счету/			–	Тв	
1705	2604	Амилаза (амилопосубтилин)	75496-59-2		–	Тв	
1706	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		–	Тв	
1707	2606	Пектиназа грибная (пектофоетидин)			–	Тв	
1708	2607	Цианкобаламин	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	–	Тв	Витамин В ₁₂
1709	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			–	Тв	
1710	2611	17а-Метиландростен-4-ол-17 β -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1711	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (витамин В ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₈ BrN ₄ O ₂ S	–	Тв	
1712	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (токоферола ацетат)	10191-41-0	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	–	Тв	Витамин Е
1713	2616	Клещевина (по аллергену)			1	Тв	
Технические смеси							
1714	2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	4	Тв	
1715	2702	Алкилфенолы из α-олефинов фракций C ₈ – C ₁₀ (неонол АФ-14)			–	Жд/газ	
1716	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			–	Жд/газ	
1717	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			4	Жд/газ	
1718	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn ²⁺) – 2,5 мг/л]			–	Жд/газ	
1719	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn ²⁺) – до 2 мг/л]			–	Жд/газ	
1720	2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–	Жд/газ	
1721	2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–	Жд/газ	
1722	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1723	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена) [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			–	Жд/газ	
1724	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила) [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			–	Жд/газ	
1725	2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков) [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			–	Жд/газ	
1726	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			–	Жд/газ	
1727	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			–	Жд/газ	
1728	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			–	Жд/газ	
1729	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			–	Жд/газ	
1730	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			–	Жд/газ	
1731	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			–	Жд/газ	
1732	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			–	Жд/газ	
1733	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			–	Жд/газ	
1734	2723	Ингибитор коррозии М-1			–	Жд/газ	
1735	2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			–	Жд/газ	
1736	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			–	Жд/газ	
1737	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		–	Жд/газ	
1738	2727	Клей укрепленный			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1739	2728	Композиционный материал БТХ-15			–	Жд/газ	
1740	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			3	Жд/газ	
1741	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			–	Жд/газ	КССБ-2
1742	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			–	Жд/газ	
1743	2733	Масло базиликовое			–	Жд/газ	
1744	2734	Масло гераниевое (гераниол)			–	Жд/газ	
1745	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			3	Жд/газ	
1746	2736	Масло сосновое флотационное			–	Жд/газ	
1747	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			3	Жд/газ	
1748	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			3	Жд/газ	
1749	2739	Аммифури (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			–	Жд/газ	
1750	2740	N-Бензилиденциклогексиламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)		$C_{13}H_{22}N$	–	Тв	
1751	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			4	Жд/газ	
1752	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			2	Жд/газ	
1753	2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения (по органическому углероду)			2	Жд/газ	
1754	2745	Синтетические моющие средства «Ока», «Био-С»			–	Жд/газ	
1755	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10} - C_{20}$ и оксида этилена)			–	Жд/газ	
1756	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		4	Жд	
1757	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			2	Жд/газ	
1758	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			3	Жд/газ	
1759	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			4	Тв	
1760	2754	Углеводороды предельные $C_{12} - C_{19}$ (растворитель РПК 265П в пересчете на С)			4	Жд/газ	
1761	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			2	Жд/газ	
1762	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения			2	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1763	2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ – C ₁₅ (из спиртов оксо-синтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			–	Жд/газ	
1764	2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ – C ₁₇ (неонол 2В 1317-12)			–	Жд/газ	
1765	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			–	Жд/газ	
1766	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			–	Жд/газ	
1767	2762	Масло рапсовое			4	Жд/газ	
1768	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			–	Жд/газ	
1769	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			–	Жд/газ	
1770	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингиби-тор коррозии ФАН)		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	–	Жд/газ	
1771	2767	Краситель органический капрозол коричневый 4К (2,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом)			–	Жд/газ	
1772	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			–	Жд/газ	
1773	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			–	Жд/газ	
1774	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			–	Жд/газ	
1775	2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			–	Жд/газ	
1776	2772	Присадка «Фрикол»			–	Жд/газ	
1777	2773	Смазка «Алюмол»			–	Жд/газ	
1778	2774	Смазка «Геол-1»			–	Жд/газ	
1779	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			–	Жд/газ	
1780	2776	Смазка «Полимол Ф»			–	Жд/газ	
1781	2777 – 2778	Смазки «Укринол-211М», «Укринол-215»			–	Жд/газ	
1782	2779	Смазка «Укринол-214»			–	Жд/газ	
1783	2780	Смола СТУ-3			–	Жд/газ	
1784	2781	Стеарин			–	Тв	
1785	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			–	Жд/газ	
1786	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиоглико-лята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			–	Жд/газ	

СТБ 17.08.02-01-2009

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1787	2784	Флотореагент НК-82			–	Жд/газ	
1788	2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			–	Жд/газ	
1789	2786	Гексатиурам (50 % тиурама, 30 % гексахлорбензола, 20 % наполнителя)			3	Тв	
1790	2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния – 1 %)			–	Тв	
1791	2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			–	Жд/газ	
1792	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			–	Жд/газ	
1793	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбокси-метилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			–	Жд/газ	
1794	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			–	Жд/газ	
1795	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			–	Жд/газ	
1796	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			–	Жд/газ	
1797	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			–	Жд/газ	
1798	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			–	Жд/газ	
1799	2797	Летучие продукты 25 % раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			–	Жд/газ	
1800	2798	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)			–	Жд/газ	
1801	2799	Масло хлопковое			–	Жд/газ	
1802	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			–	Жд/газ	
1803	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			–	Жд/газ	
1804	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)			–	Жд/газ	
1805	2803	Присадки «Борин» и «Масма-1602» (по алкилфенолам)			–	Жд/газ	
1806	2804	Присадки «Гидропол-200» и «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			–	Жд/газ	
1807	2805	Пылегаситель ВПП-3			–	Жд/газ	
1808	2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1809	2808	Смазка «Вутол» (по пропиолу В-400)			–	Жд/газ	
1810	2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			–	Жд/газ	
1811	2810	Смазка «Игнол» (по хлору)			–	Жд/газ	
1812	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			–	Жд/газ	
1813	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			–	Жд/газ	
1814	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			–	Газ	
1815	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			–	Жд/газ	
1816	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			–	Жд/газ	
1817	2816	Форстерит (смесь: 97 % магнезия ортосиликата и 3 % бария оксида)			–	Жд/газ	
1818	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфо-кислот)			–	Жд/газ	
1819	2818	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			–	Тв	
1820	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			–	Жд/газ	
1821	2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			–	Жд/газ	АМД
1822	2821	Неонол АФ-9-10			–	Жд/газ	
1823	2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C ₈ – C ₁₀)			–	Жд/газ	
1824	2823	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по пыли реагента			–	Тв	Реагент ПАФ-13А
1825	2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтаноламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			–	Жд	
1826	2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,5 %, вода – 24 %)			–		
1827	2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1828	2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[[4-диметил-амино-6-(α -метил) пропили-денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)			–	Жд	
1829	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			–	Жд	
1830	2829	Бромалканы $C_7 - C_9$			–	Жд	
1831	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил-фосфат – 20 % смесь с турбинным маслом на основе триксиленил-фосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил- α -нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			–	Тв	
1832	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			–	Тв	
1833	2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			–	Тв	
1834	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			–	Жд/газ	
1835	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол – 75 %; дибензилтолуол – 25 %; эпоксидная добавка)			–	Жд/газ	
1836	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			–	Жд/газ	
1837	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»			–	Жд/газ	
1838	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			–	Жд/газ	
1839	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			–	Жд/газ	
1840	2840	Ингибиторы коррозии СНПХ 6301 «А» (по изопропиловому спирту)			–	Жд/газ	
1841	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»			–	Жд/газ	
1842	2842	Ингибиторы коррозии СНПХ 6302 «А» (по изопропиловому спирту)			–	Жд/газ	
1843	2843	Ингибиторы коррозии СНПХ 6302 «Б» (по изопропиловому спирту)			–	Жд/газ	
1844	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		–	Жд	
1845	2845	Жирные талловые кислоты			–	Жд/газ	
1846	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			–	Жд/газ	
1847	2847	Масло талловое легкое			–	Жд/газ	
1848	2848	Масло талловое листовое			–	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1849	2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола – по α-фенилэтиловому спирту			–	Жд/газ	
1850	2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола – по ацетофенону			–	Жд/тв	
1851	2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			–	Жд/газ	
1852	2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилен-триамина в масле индустриальном)			–	Жд/газ	
1853	2853	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	4	Жд	Глицерин
1854	2854-2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам $C_{12} - C_{19}$)			–	Жд/газ	
1855	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			–	Жд/газ	
1856	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			–	Жд/газ	
1857	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			–	Жд/газ	
1858	2859	Смазки технологические: «Зимол»; «Литас»; «Литол-24»; «Северянка»; «Трансол-100»; «Трансол-200»; «Укринол-212»; «Униол»; «Шрус-4» (по маслу минеральному)			–	Жд	
1859	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			–	Жд	
1860	2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния			–	Тв	
1861	2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	–	Тв	Амидим
1862	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			–	Тв	
1863	2865	Флотореагент «Лилафлот OS 730 М» (N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			–	Тв	
1864	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	–	Тв	
1865	2867	Талловый пек			–	Жд/газ	
1866	2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)			–	Жд/газ	
1867	2869	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)			2	Жд/газ	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1868	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			3	Газ	
1869	2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) – по метил-ацетилену			4	Жд/газ	
1870	2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) – по смеси			4	Жд/газ	
1871	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			3	Жд/газ	
1872	2874	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			–	Жд/газ	
1873	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			–	Тв	
1874	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			–	Тв	
1875	2877	Петролейный эфир			–	Жд	
1876	2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 % – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			–	Тв	
1877	2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон – 5 % – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			–	Тв	
1878	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			–	Жд/газ	
1879	2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду			–	Жд/газ	
1880	2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей – по фенолам			2	Тв	
1881	2892 2893	Модификатор МБА-100: – по диэтиленгликолю – по метилбензоату	107-21-1 93-58-3	C ₂ H ₆ O ₂ C ₈ H ₈ O ₂	– –	Жд/газ	
		Пыль					
1882	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест) ¹⁾			3	Тв	
1883	2903	Зола сланцевая			3	Тв	
¹⁾ В соответствии с [1] вещество с кодом 2902 имеет наименование «Твердые частицы суммарно» и дополнение, изложенное в настоящем стандарте, дано для более полного и точного описания вещества с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха.							

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1884	2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)			2	Тв	
1885	2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			–	Тв	
1886	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % (динас и др.)			3	Тв	
1887	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			3	Тв	
1888	2910	Пыль клея карбамидного сухого			–	Тв	
1889	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			–	Тв	
1890	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			–	Тв	
1891	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			–	Тв	
1892	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			–	Тв	
1893	2915	Пыль стекловолокна			3	Тв	
1894	2916	Пыль стеклопластика			3	Тв	
1895	2917	Пыль хлопковая			3	Тв	
1896	2919	Пыль капрона			–	Тв	
1897	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			–	Тв	
1898	2921	Пыль поливинилхлорида			–	Тв	
1899	2922	Пыль полипропилена			–	Тв	
1900	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n$ $[C_7H_{12}O_2]_m$ $[C_8H_8]_x$	–	Тв	Лакрис 25т
1901	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[C_4H_7O_2]_n$ $[C_5H_9O_2]_x$	–	Тв	Лакрис 20, М-14ВВ
1902	2926	Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35 % – 40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %) на примере углей Канско-Ачинского месторождения			2	Тв	
1903	2927	Диэпоксид кристаллический – ФОР-8			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1904	2928	Каучук СКТН (пыль)			–	Тв	
1905	2929	Полисорб-1			–	Тв	
1906	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			–	Тв	
1907	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			1	Тв	
1908	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)			–	Тв	
1909	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			2	Тв	
1910	2934	Пыль аминокласт			–	Тв	
1911	2935	Пыль винипласта-90			–	Тв	
1912	2936	Пыль древесная			3	Тв	
1913	2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)			3	Тв	
1914	2938	Пыль желатина			–	Тв	
1915	2939	Пыль каинита			3	Тв	
1916	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			3	Тв	
1917	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			–	Тв	
1918	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)		$\begin{matrix} [[C_3H_3]_n \\ [C_5H_6O_4]_n]_x \end{matrix}$	–	Тв	
1919	2943	Пыль оптического отбеливателя «Белофор КД-2»			–	Тв	
1920	2944	Пыль пемоксоли			–	Тв	
1921	2945	Пыль пемолукса			–	Тв	
1922	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			1	Тв	
1923	2947	Пыль полиметилметакрилата			–	Тв	
1924	2948	Пыль поливинилпирролидона			–	Тв	
1925	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			–	Тв	
1926	2950 – 2951	Пыль сульфонов НП-1 НП-3			–	Тв	
1927	2952	Пыль текстолита			–	Тв	
1928	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			–	Тв	
1929	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			–	Тв	
1930	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1931	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_n$ $[C_2H_3Cl]_m$	–	Тв	
1932	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[(CH_2O)_n \cdot (C_3H_6O_2)_m]_x$	–	Тв	СДФ
1933	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			–	Тв	
1934	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			–	Тв	
1935	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			–	Тв	
1936	2961	Пыль ацетатного шелка			–	Тв	
1937	2962	Пыль бумаги			–	Тв	
1938	2963	Пыль вискозного шелка			–	Тв	
1939	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)			–	Тв	
1940	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			–	Тв	
1941	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	4	Тв	
1942	2967	Пыль лактозы			–	Тв	
1943	2968	Пыль мыльного порошка			–	Тв	
1944	2969	Пыль полиамида ПА-610			–	Тв	
1945	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			–	Тв	
1946	2971	Пыль пресс-материала К-81-39 (по двуокиси кремния)			–	Тв	
1947	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)			–	Тв	
1948	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			–	Тв	
1949	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 % – 94 %, уротропин 6 % – 10 %)			–	Тв	
1950	2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			–	Тв	
1951	2976	Пыль слюды			–	Тв	
1952	2977	Пыль талька			–	Тв	
1953	2978	Пыль тонкоизмельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			–	Тв	
1954	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			–	Тв	
1955	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			–	Тв	
1956	2981	Пыль ферросплавов (железо – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1957	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_1 [C_3H_3 N]_n]_x$	–	Тв	Сополимер марки МСН
1958	2983	Пыль алюминия сульфата			3	Тв	
1959	2984	Полиакриламид катионный АК-617			–	Тв	
1960	2985	Полиакриламид анионный АК-618			–	Тв	
1961	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			–	Тв	
1962	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			–	Тв	
1963	2988	Пыль н-парафинов, церезинов			–	Тв	
1964	2989	Пыль полиамида			–	Тв	
1965	2990	Пыль полистирола			–	Тв	
1966	2991	Пыль полисульфонов			–	Тв	
1967	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			–	Тв	
1968	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			–	Тв	
1969	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			–	Тв	
1970	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			–	Тв	
1971	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			–	Тв	
1972	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			4	Тв	
1973	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			–	Тв	
1974	3701	Пыль композиционного материала из кремний и полимер-содержащих компонентов в соотношении 3:1			–	Тв	
1975	3702	Пыль моркови			–	Тв	
1976	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			–	Тв	
1977	3704	Пыль пектина			–	Тв	
1978	3705	Пыль перца			–	Тв	
1979	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, какао-порошка, ядер обжаренных орехов)			–	Тв	
1980	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			–	Тв	
1981	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1982	3709	Пыль свеклы			–	Тв	
1983	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное/лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)			–	Тв	
1984	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)			–	Тв	
1985	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			–	Тв	
1986	3713	Пыль чая			–	Тв	
		Прочие соединения					
1987	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)		$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3	Тв	
1988	3002	Арилокс-100			4	Тв	
1989	3003	Арилокс-200			4	Тв	
1990	3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			–	Тв	
1991	3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79 %, кремний диоксид – 10 % – 13 %, магний оксид – 3,5 %; железо оксид – 1,6 % и др.)			4	Тв	
1992	3007	Перлит			–	Тв	
1993	3008	Реагент СОП-83			–	Тв	
1994	3009	Раунатин	39379-45-9		–	Тв	
1995	3010	Терлон (арамид)			–	Тв	
1996	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин)	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	–	Тв	Тетралон
1997	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			–	Тв	
1998	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			–	Тв	
1999	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2000	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидро-пиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			–	Тв	
2001	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидро-пиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			–	Тв	
2002	3017	Тилозин фосфат			–	Тв	
2003	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром)	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	–	Тв	Биоцин, болетин
2004	3019	Карпатол-3			–	Жд/газ	
2005	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			–	Жд/газ	
2006	3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	–	Тв	Тинувин-350
2007	3022	Целлюлаза	9012-54-8		–	Тв	
2008	3023	Уродан			–	Тв	
2009	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафено-ксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	–	Тв	
2010	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидро-хлорид (анаприлин)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	–	Тв	Банвел Д
2011	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	–	Жд/газ	
2012	3027	[4aS-4aa,6b,8aR]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (галантамин, нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	–	Тв	
2013	3028	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	–	Тв	
2014	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензо-фуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	–	Тв	
2015	3030	Циано (3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилцикло-пропан-карбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	2	Тв	Данитол
2016	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	–	Тв	
2017	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	–	Тв	
2018	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	–	Тв	
2019	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		–	Тв	
2020	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-цикло-пропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3	Тв	Перметрин

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2021	3038	а-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидро-хлорид (1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	–	Тв	Ремантадин
2022	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	–	Тв	
2023	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			–	Тв	
2024	3041	Сенадексин			–	Тв	
2025	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	–	Тв	
2026	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонометоксин)	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	–	Тв	
2027	3044	Танацехол (танафлон)			–	Тв	
2028	3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-ил (амино) сульфонил] аниlid)	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	4	Тв	Фталазол
2029	3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилен-диамина)			–	Тв	
2030	3047	Анмарин			–	Тв	
2031	3048	Аспаркам			–	Тв	
2032	3049	Ацетилфталилцелюллоза			–	Тв	
2033	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	–	Тв	
2034	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметил-фосфоленом-3 в соотношении 1,5:1			–	Тв	Бифолен
2035	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	–	Тв	
2036	3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			–	Тв	
2037	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			–	Тв	
2038	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			–	Тв	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2039	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигроzinу)			–	Тв	
2040	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			–	Тв	
2041	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			–	Тв	
2042	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	2	Тв	
2043	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	–	Тв	
2044	3063	Фосфенокс Н9-10			–	Тв	
2045	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			–	Тв	
2046	3066	Оксиэтилцеллюлоза			–	Тв	
2047	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	–	Тв	Синэстрол
2048	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенетол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	3	Тв	Парацетамол
2049	3069	Гетинакс			–	Тв	
2050	3070	Бацитрацин (бациллийхин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	1	Тв	
2051	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			3	Тв	
2052	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			3	Тв	
2053	3073	Краситель органический кислотный черный			3	Тв	
2054	3074	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	3	Тв	
2055	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	3	Тв	
2056	3076	Мобильтерм-605			3	Тв	
2057	3077	Рицин			1	Тв	
2058	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-амино-6трет-бутил-4,5-дигидро3-метилтио-1,2,4-триазинос, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид)	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	–	Тв	Лидокаин-основание
2059	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5“З“М			–	Тв	
2060	3080	Рибофлавин нуклеотид			–	Тв	
2061	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	–	Тв	
2062	3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	–	Тв	
2063	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			–	Тв	
2064	3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			–	Тв	
2065	3085	5Н-Дибенз[б,г]азепин-5-карбоксамида (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	–	Тв	

Окончание таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2066	3086	Красители органические: тиразоль оранжевый 2 «Ж» и тиразоль сине-черный (по этилцеллозольву)			–	Тв	
2067	3087	Гентамицин			–	Тв	
2068	3088	Лигнопол МФ			–	Тв	
2069	3089	Платифиллин гидротартрат			–	Тв	
2070	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)			–	Тв	
2071	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			–	Тв	
2072	3918	Biocide, производство Nalco Chemicals (Австрия)			3	Тв	
2073	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производство Nalco Chemicals (Австрия)			4	Тв	
2074	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))			1		

Приложение В
(справочное)

Перечень и коды загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Таблица В.1

Номер по порядку	Код	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
1	1415	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	
2	0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	—
3	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C_2H_5N	1
4	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	3
5	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO_3	2
6	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	3
7	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO_2	2
8	0354	Азот трифторид	7783-54-2	NF_3	3
9	2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			—
10	2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_5H_5NO	—
11	1512	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	3
12	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C_3H_3N	2
13	1501	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	—
14	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			4
15	3347	Алкилбензолсульфо кислота (ЛАБСК)			4
16	1503	Алкилбензолсульфо кислота из олефинов			—
17	0635	Алкилбензолы на основе олефинов $C_{11} - C_{14}$			—
18	1875	Алкилдиметиламины $C_{10} - C_{16}$			2
19	1801	Алкилдиметиламины фракций $C_{17} - C_{20}$			3
20	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)(алотерм-1)			2
21	0642	Алкилдифенилы			—
22	0102	Алкилсульфат натрия			4
23	0933	Алкилтриметиламмоний хлорид		$[R - N(CH_3)_3]Cl$, $R = C_{10} - C_{16}$	—
24	2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракций $C_8 - C_{10}$ (неонол АФ-14)			—
25	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
26	2133	Алкилфосфаты фракций C ₁₀ – C ₁₈			–
27	2134	Алкилфосфаты фракций C ₁₂ – C ₁₆			–
28	2135	Алкилфосфаты C ₁₂ – C ₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза			–
29	1201	Алпилацетат (уксусной кислоты алпиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	3
30	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	2
31	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			4
32	0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	–
33	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	2
34	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			–
35	0208	Алюминий октадеканоеат (в пересчете на алюминий) (алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	–
36	2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			–
37	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			2
38	2604	Амилаза (амилолосубтилин)	75496-59-2		–
39	0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	–
40	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	–
41	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	–
42	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4
43	3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	–
44	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	–
45	1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₁ NO ₂	–
46	3802	1-Аминогуанидин бикарбонат		CH ₆ N ₄ ·C ₂ H ₄ O ₆	–
47	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		C ₆ H ₁₄ ClNO ₅	–
48	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	–
49	1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	–
50	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	–
51	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	–
52	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлораминопиридин)		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	–
53	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, новокаиnamид, прокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH	–
54	0220	6-Аминокапроновой кислоты, ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
55	1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (бромизовал, N-(2-бром-3-метил-бутироил) мочевины, бромурал)	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	—
56	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-ди-хлорбензойная кислота (диа-фен, 2,4-дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	—
57	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (амбен, п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	—
58	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	—
59	3547	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты (бенфотиамин, 2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форм-амидометил)пиримидин)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	—
60	2148	3-((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	—
61	3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил] тиа-золинхлорид (тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	—
62	3404	1-Аминонафталин (α -нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	—
63	1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	—
64	1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	—
65	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	—
66	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	—
67	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	—
68	3426	Аминопарафины $C_{12} - C_{18}$ (по аминам)			—
69	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C_3H_9N	—
70	1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	—
71	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	—
72	1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	—
73	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (γ -аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	—
74	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фурсемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфа-моилантраниловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	—
75	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3
76	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	2
77	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	—
78	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (гексахлораминопиридин)		$C_6H_2Cl_6N_2$	—
79	1802	2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензи-мидазол)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	3
80	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
81	2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампицилин, натриевая соль, тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	—
82	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	—
83	3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (альбуцид-натрий, п-амино-бензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	—
84	1573	D-(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α -амино- α -толуиловая кислота, D-(-)-фенил-глицин)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	—
85	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C_6H_7NO	—
86	3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	—
87	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	—
88	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин, этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	2
89	1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	—
90	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (тетраэтилен-пентаамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	—
91	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	—
92	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	—
93	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	—
94	1887	Амины алифатические $C_{10} - C_{16}$			3
95	1803	Амины алифатические $C_{15} - C_{20}$ (алкиламины)			2
96	0303	Аммиак	7664-41-7	NH_3	4
97	2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			—
98	0355	Аммоний гумат			3
99	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	$H_8N_2CO_3$	—
100	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	3
101	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	NH_4NO_3	4
102	0364	Аммоний октадеканоеат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	—
103	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	3
104	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	—
105	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	3
106	0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	—
107	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	NH_4Cl	3
108	2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	4
109	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C_7H_8O	—
110	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C_6H_7N	2
111	3047	Анмарин			—
112	0711	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
113	0702	9,10-Антрацендинон (9,10-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	—
114	1510	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	—
115	3002	Арилокс-100			4
116	3003	Арилокс-200			4
117	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	2
118	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	—
119	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		—
120	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	—
121	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	—
122	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)			—
123	3048	Аспаркам			—
124	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	4
125	2874	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			—
126	0714	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	—
127	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	3
128	3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота, йодамид)	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	—
129	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	—
130	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	—
131	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C_2H_3BrO	—
132	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ -ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	—
133	3544	7 α ,17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон (альдактон, верошпирон, пропионовой кислоты γ -лактон-3-(3-окса-7- α -тиоацетил-17- β -гидрокси-4-андростен-17- α -ил), спиронолактон)	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	—
134	3312	цис-1-/3 ¹ -Ацетилтиопропионил/-6-метилпипеколиновая кислота (метиоприл)			—
135	3049	Ацетилфталилцелюллоза			—
136	0529	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	—
137	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	2
138	3803	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	—
139	2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α -терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	—
140	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин Е, токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	—
141	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	—
142	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C_2H_3N	3
143	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
144	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	—
145	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF ₂	—
146	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			1
147	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	—
148	0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий) (барий стеарат, октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	—
149	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO ₂	—
150	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaSO ₄	—
151	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaS ₂ O ₃	—
152	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaTiO ₃	—
153	3070	Бацитрацин (бациллина)	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	1
154	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			2
155	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			—
156	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	3
157	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	—
158	0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	—
159	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	1
160	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	4
161	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ·HCl	—
162	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	3
163	3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	—
164	1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат, 2-гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	—
165	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китацин, рицид П)	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	—
166	2740	N-Бензилиденциклогексиламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)		C ₁₃ H ₂₂ N	—
167	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	4
168	2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	—
169	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	2
170	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	—
171	1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)		C ₁₅ H ₁₇ N	—
172	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			4
173	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид пирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	2

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
174	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (4-бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль, бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	—
175	3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	—
176	2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	—
177	3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	—
178	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	—
179	3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир (суффикс БВ)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	—
180	3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	—
181	0602	Бензол	71-43-2	C_6H_6	2
182	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	1
183	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	4
184	1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфокислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	—
185	3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	—
186	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензотиазолилсульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3
187	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	3
188	2444	1Н-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	—
189	3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)- 6-(2-метилпропил)фенол (тинувин-350)	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	—
190	0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	—
191	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			—
192	1205	Биоресметрин			3
193	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			—
194	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	—
195	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazонийдиспи́ро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, спиро-бромин)	86641-76-1		—
196	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	—
197	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретами́лфенокси-уксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	3
198	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил) фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	—
199	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	—
200	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
201	1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис [1,1-диметилэтил]-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир спентаэритритом, ирганокс 1010 стабилизатор КК-13, тетраалкофен ПЭ, фенозан 23)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	—
202	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир, фенозан 1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	—
203	1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этанди-иловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, фенозан 30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	—
204	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	—
205	2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	—
206	3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	—
207	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	—
208	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	—
209	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	—
210	1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			—
211	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлор-метил-карбинол, кельтан)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	2
212	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	3
213	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (милбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2S$	3
214	0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	—
215	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	—
216	0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	—
217	0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	—
218	1266	Бороглицерин			—
219	0383	Бор оксид	12045-60-2	B_2O_3	3
220	0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	HF_4	—
221	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	—
222	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl_3	—
223	0307	Бром	7726-45-6	Br_2	2
224	0817	Бромалканы			2
225	2829	Бромалканы $C_7 - C_9$			—
226	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (бромаминная кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
227	1810	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	—
228	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	—
229	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	—
230	0718	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	—
231	3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)		$C_{10}H_{12}Br_2N$	—
232	1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	—
233	1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	—
234	1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	—
235	0810	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	2
236	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	2
237	1517	2-Бромбутановая кислота (а-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	3
238	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	2
239	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	2
240	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	2
241	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	2
242	0950	Бромированные алкилы $C_{10} - C_{13}$ (бромдекан – 14 % – 16 %; бромундекан – 35 % – 39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси $C_9 - C_{13}$ – 17 % – 20 %) (контроль по бромундекану)			4
243	2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния			—
244	0807	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	—
245	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	2
246	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	2
247	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	4
248	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	—
249	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	2
250	2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	—
251	1906	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	2
252	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	3
253	3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	—
254	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C_7H_7Br	—
255	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C_7H_7Br	—
256	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C_7H_7Br	—
257	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	—
258	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	—
259	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
260	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)			2
261	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	—
262	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	—
263	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	4
264	0402	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	4
265	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	3
266	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	—
267	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	—
268	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (мексидол)	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO·C ₄ H ₆ O ₂	—
269	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	—
270	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	—
271	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	—
272	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	3
273	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	3
274	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	3
275	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C ₄ H ₈	4
276	1309	Бут-2-еналь (кротоновый альдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	2
277	0265	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3
278	0385	(L) Бутендионат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-водный)	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ ·3H ₂ O	—
279	3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син.транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	4
280	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	—
281	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	3
282	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	2
283	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (бутаамид,N-(п-метилбензол-сульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	—
284	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	4
285	2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	4
286	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	—
287	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	—
288	3427	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ ·HCl	—
289	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	2
290	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
291	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	—
292	2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	3
293	2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (бумекаин гидрохлорид, 1-бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	—
294	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	—
295	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	—
296	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	—
297	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	—
298	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	—
299	1118	1-Бутоксид-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	—
300	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	—
301	1518	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	—
302	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	V_2O_5	1
303	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C_8H_8	2
304	0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	—
305	1575	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	—
306	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi_2O_3	3
307	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	$Bi(NO_3)_3$	—
308	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H_2O_2	—
309	0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 % до 0,15 %			—
310	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	WO_3	3
311	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			—
312	3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	—
313	2600	Гаприн (по специфическому белку)			2
314	3028	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	—
315	1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	2
316	0704	(1 α ,4 α ,4 α , β ,5 α ,8 α ,8 α , β)-(1,4,4 α ,5,8,8 α)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (альдрин)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	1
317	0846	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)-(2,3,3 α ,4,7,-7 α)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	2
318	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-Инозит)	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	—
319	3027	[4 α S-(4 α ,6 β ,8 α R)]-(4 α ,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро [3 α ,3,2 ϵ]-[2]-бензазепин-6-ол (галантамин, нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	—
320	3621	2,3,3 α ,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1- γ , κ)-карбазол (тетраиндол)		$C_{22}H_{29}N_3$	3
321	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
322	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	4
323	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	—
324	0243	Гексакис(циано-С)-феррат (4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ ·4/3Fe	3
325	0195	Гексакис(циано-С) феррат-(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	C ₃ FeK ₄ N ₆	4
326	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	C ₃ FeK ₃ N ₆	4
327	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · ·2C ₆ H ₅ O ₃ S	—
328	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	—
329	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	—
330	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄ ·C ₂ H ₄ O ₂	—
331	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	3
332	0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			—
333	0403	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	4
334	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	2
335	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	3
336	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	—
337	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	3
338	2786	Гексатиурам (50 % тиурама, 30 % гексахлорбензола, 20 % наполнителя)			3
339	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C ₆ F ₆	2
340	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	2
341	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	—
342	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	—
343	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	2
344	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	1
345	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C ₅ Cl ₆	—
346	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	3
347	0507	1-Гексен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	3
348	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	4
349	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактam		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	—
350	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	—
351	2519	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			—
352	3087	Гентамицин			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
353	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			2
354	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			–
355	2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид (перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	–
356	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	3
357	2741	Гептановая фракция «Нефрас ЧС 94/99»			4
358	3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	–
359	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан] (М-100, перфторпропил-перфторвиниловый эфир)	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	–
360	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	3
361	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO_2	3
362	3102	Германий тетрагидрид (моногогерман)	7782-65-2	GeH_4	–
363	3069	Гетинакс			–
364	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	–
365	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			–
366	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) – 2,5 мг/л]			–
367	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn^{2+}) – до 2 мг/л]			–
368	2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков) [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			–
369	2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–
370	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила) [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
371	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена) [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			–
372	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана) (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–
373	2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			–
374	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	HBr	2
375	2073	2-Гидроксibenзамид (о-оксибензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	3
376	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	–
377	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	3
378	3128	4-Гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	–
379	2062	1-Гидрокси-4-[1''-гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто]-4-фенокси]-2-наф-тойной кислоты 3-[2',4'-ди-(ди-1,1-диметилпропил) фенокси]бутанамид] (компонента 616М)			–
380	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	–
381	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	–
382	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C ₇ H ₈ O	–
383	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C ₇ H ₈ O	–
384	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C ₇ H ₈ O	–
385	1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид (п-нитро-α-ацетиламино-β-гидроксипропиофенон, оксиметильное соединение)	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	–
386	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	–
387	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	–
388	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	–
389	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	4
390	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
391	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	—
392	1592	2-Гидрокси-5-[[[(4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота (5-(п-[N-(3-метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]-фенилазо) салициловая кислота, салазопиридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	—
393	3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	—
394	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамида (азотол АНФ, 2-гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	—
395	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	—
396	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-феноксид] бутиламид (компонента голубая ЗГ-97)			—
397	1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	—
398	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	4
399	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	—
400	3113	2-Гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железно лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	—
401	3120	2-Гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	—
402	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	—
403	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	3
404	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C_3H_7O	—
405	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин, тетралон)	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	—
406	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	—
407	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенетол, парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	3
408	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	—
409	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	—
410	2127	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонат тринатрий (оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	—
411	3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	—
412	0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (ксидифон)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	—
413	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		—
414	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	—
415	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	—
416	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)		C_5HF_9	—
417	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	HCl	2
418	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	HCN	2

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
419	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	—
420	1520	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	—
421	1524	L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	—
422	3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	—
423	1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	—
424	3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	—
425	2486	2C-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон (алпизарин)	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	—
426	3201	D-Глюцитол (D-глюцит, D-сорбит)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	—
427	3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль			—
428	1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)		$C_{10}H_{16}O$	—
429	2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксциклин тозилат)			—
430	2511	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-D-стрептамин (стрептомицина сульфат)	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	—
431	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	2
432	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	3
433	2098	1,5-Диазобизцикло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	3
434	2043	1,4-Диазобизцикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	—
435	3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов $C_8 - C_{10}$)			—
436	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			2
437	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			—
438	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			—
439	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций $C_8 - C_{10}$)			—
440	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	—
441	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	—
442	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	—
443	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	2
444	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	—
445	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	—
446	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксидианилин)		$C_{12}H_{12}N_2O$	—
447	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	3
448	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			—
449	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	—
450	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	—
451	3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (триомбрин)		$C_7H_5I_3N_2O_2$	—
452	3439	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
453	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			—
454	3085	5Н-Дибенз[б,ф]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	—
455	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	1
456	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	—
457	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	—
458	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3
459	0320	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	—
460	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[с,е]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	—
461	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	—
462	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	—
463	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	2
464	1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-цианбензиловый эфир (бутокс, декаметрин, децис, отрин, суперметрин)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	—
465	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	3
466	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	2
467	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	—
468	0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	—
469	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон 114B2)	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	—
470	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	2
471	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	—
472	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	—
473	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	—
474	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	—
475	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	—
476	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	—
477	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	—
478	3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	—
479	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	—
480	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	—
481	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	4
482	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексиловый эфир)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	—
483	1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексиловый эфир)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
484	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (амидо-пирин, пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	—
485	2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	—
486	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	—
487	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (теофиллин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	—
488	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфокислоты натриевая соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	—
489	2407	Диэтил-1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (дилудин, 2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	—
490	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	—
491	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	—
492	1089	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	—
493	1014	1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	—
494	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	—
495	0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	—
496	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	—
497	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	—
498	3135	2,4-Дигидрокси-пиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		$C_5H_3KN_2O_4$	—
499	3158	Дигидроксид (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (дерматол, 3,4,5-тригидрокси-бензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	—
500	3207	1,3-Дигидроксид-2,4,6-трийодбензол (риодоксол)	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	—
501	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (синэстрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	—
502	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	—
503	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	—
504	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	—
505	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анирид (витавакс)	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	—
506	1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (γ -амилбутиролактон, γ -ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	—
507	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	3
508	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпаскат, п-сомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	—
509	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
510	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	2
511	3524	Дигидрофуран-2-он (γ -бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	3
512	3563 3564	Дигликольизофталат: – по этиленгликолю – по изофталевой кислоте	111-46-6 121-91-5	$C_4H_{10}O_3$ $C_8H_8O_4$	– –
513	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилден-11 α -хлор-11 α ,12-дигидро-12-оксо-5-гидро-кситетрациклин (хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	–
514	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	–
515	1270	Диизододецилфталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	–
516	1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат(Диизооктил-1,10-декандиоат)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	–
517	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир, 2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	$C_6H_{14}O$	4
518	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	–
519	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	–
520	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	4
521	1819	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	2
522	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	–
523	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	2
524	0237	(3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия (билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	–
525	3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранитидин)	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	–
526	2504	[4S-(4 α , 4 α , 5 α ,5 α ,6 β ,12 α)-4-Диметиламино]-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,-12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	2
527	2505	[4S-(4 α , 4 α , 5 α ,5 α ,6 β ,12 α)-4-Диметиламино]-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,-12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (окситетрациклина хлоралгидрат)	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	2
528	2507	[4S-(4 α , 4 α , 5 α ,5 α ,6 β ,12 α)-4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	2
529	2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенолтиазин, гидрохлорид (пропазин)		$C_{15}H_{20}N_2S$	–
530	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	–
531	2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β -диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	–
532	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	4
533	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир)	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
534	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	2
535	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	2
536	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	—
537	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	2
538	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2-(дифеокситио-фосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	2
539	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	—
540	3555	Диметилбутандиоата дийодметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат)		C ₆ H ₁₀ O ₄ ·C ₂ H ₆ I ₂	
541	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	4
542	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир. (3-(1-бутенил)(2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	3
543	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	—
544	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	2
545	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ ·ClH	—
546	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	—
547	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	—
548	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	4
549	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	—
550	2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, коринфар, фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	—
551	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	2
552	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	4
553	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	—
554	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	—
555	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	—
556	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	2
557	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	2
558	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	—
559	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
560	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбонидометил-дитиофосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	2
561	2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	4
562	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	—
563	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил] тиофосфат); кильваль)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	2
564	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	3
565	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метилэфир		$C_{23}H_{27}O_3$	—
566	2530	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (оксациллин-натрий)	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	—
567	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат (антио, 0,0-диметил-S-[2-формилметиламино]-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	3
568	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	—
569	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	—
570	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	—
571	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	—
572	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	1
573	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	4
574	2516	[2S-(2 α ,5 α ,6 β (S*))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил)-карбониламино-фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (азлоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	—
575	2506	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	3
576	3216	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	—
577	1281	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	—
578	1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	—
579	1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	—
580	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	4
581	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	—
582	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	—
583	2491	2,6-Диметилпиридин (γ -лутидин)	108-48-5	C_7H_9N	—
584	1822	N,N-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
585	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	—
586	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	4
587	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	—
588	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлуорон, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	3
589	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	—
590	2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	3
591	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	—
592	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил] имино] метил-N-метилметанимидамид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, митак)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	3
593	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (димедрол, β-диметиламино-этиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	—
594	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	—
595	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинефтехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксилилэтан, ФКЭ)	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	—
596	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	—
597	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	—
598	1122	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь (эфиркеталь)			—
599	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	—
600	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	3
601	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	2
602	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	—
603	1421	3,3- Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	—
604	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	—
605	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₇	2
606	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенилксилилэтан)		C ₁₆ H ₁₇ Cl	—
607	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	—
608	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	—
609	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C ₈ H ₁₆	3
610	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	4
611	3438	L'-[[1,1-Диметилэтил]амино] метил-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(бутил-амино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)этанол, сальбутамол)	8559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	—
612	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
613	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	—
614	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат, М-81; экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	1
615	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	—
616	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	—
617	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	—
618	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	—
619	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	—
620	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (димекарбин)	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	—
621	2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния – 1 %)			—
622	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	4
623	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	—
624	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	—
625	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	—
626	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		$C_{10}H_{16}NO_2$	—
627	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	—
628	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	—
629	1103	Динил (смесь: 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	3
630	1826	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	—
631	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	—
632	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	—
633	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	—
634	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	—
635	1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этандиол)бис(нитрозобензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	—
636	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	—
637	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	—
638	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	—
639	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	—
640	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	—
641	1013	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	—
642	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	—
643	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
644	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота		$C_{10}H_8O_5S$	—
645	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6		1
646	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	—
647	2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис [2,4,6-трийодбензойная кислота] (билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксанилид)	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	—
648	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	—
649	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	—
650	2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (карфециллин, 6-(α-феноксикарбонил)фенилацетомидопенициллановой кислоты натриевая соль)	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	—
651	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	—
652	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	—
653	1893	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	3
654	1320	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	—
655	0327	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	—
656	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфо-кислот)			—
657	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	2
658	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	—
659	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	—
660	1879	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	—
661	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	—
662	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	—
663	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	—
664	3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин (стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин, циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	—
665	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	—
666	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			—
667	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	—
668	0957	Дифторметан (метиленфторид, фреон-32)	75-10-5	CH_2F_2	4
669	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	—
670	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-122а)		$C_2HCl_3F_2$	3
671	0859	Дифторхлорметан (фреон-22)	75-45-6	$CHClF_2$	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
672	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	—
673	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	—
674	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	—
675	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	3
676	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	2
677	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	—
678	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	—
679	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	—
680	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	—
681	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (моноклорамин ХБ, п-хлорбензол-сульфокислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	—
682	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	—
683	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	—
684	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	—
685	2515	[R-(R*,R*)]-2:2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3; синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	—
686	0857	Дихлордиформетан (фреон-12)	75-71-8	CCl_2F_2	4
687	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон-132В)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	—
688	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	—
689	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	—
690	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	4
691	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	—
692	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	—
693	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	—
694	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	2
695	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	—
696	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	—
697	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	—
698	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	—
699	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	3
700	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	—
701	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	—
702	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	2
703	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3
704	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
705	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	$\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$	—
706	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	—
707	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	—
708	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	—
709	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитро-фенил)тил]амид (левомицетин)	56-75-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$	—
710	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия (вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил) амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{NO}_2$	—
711	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{N}$	—
712	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	—
713	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_2$	—
714	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$	—
715	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$	—
716	0858	Дихлорфторметан (фреон-21)	75-43-4	CHCl_2F	4
717	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	2
718	3322	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	$\text{C}_8\text{H}_9\text{Cl}_3\text{O}$	—
719	3321	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_2$	—
720	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	—
721	2120	Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{O}_3\text{P}$	—
722	2065	Дициандиамид (цианогуанидин)	461-58-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	—
723	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	—
724	1295	Дициклогексиладипинат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}_4$	—
725	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N}$	—
726	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	2
727	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	2
728	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{28}\text{O}_4$	—
729	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	—
730	2927	Диэпоксид кристаллический – ФОР-8			—
731	1278	N,N-Диэтил-С ₆ – С ₈ -алкилоксамат (оксамат)			—
732	1833	Диэтиламин	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
733	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, этамзилат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	—
734	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, лидокаин-основание)	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	—
735	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O·HCl	2
736	1132	Диэтиламинометилловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамины)	34322-82	C ₅ H ₁₃ NO	—
737	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	—
738	3430	2-Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-уксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O·HCl	—
739	1838	2-(N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	—
740	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β-диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	2
741	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламино-этиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	—
742	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH	—
743	2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄	—
744	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метил-проп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	—
745	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	4
746	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	2
747	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	—
748	1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	—
749	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	—
750	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	2
751	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	—
752	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	2
753	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамида (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	—
754	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
755	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	—
756	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	—
757	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	1
758	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	2
759	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамин сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ O ₄ S	—
760	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S·HCl	—
761	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	—
762	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	—
763	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензокса-зонилин-3-метил) итиофосфат (фозалон)	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2
764	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2
765	0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль, сигетин)	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ S ₂ K	—
766	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	—
767	2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			—
768	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	4
769	0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	—
770	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксидиклин)	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₅ ClN ₂ O ₈	—
771	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	—
772	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол – 75 %; дибензилтолуол – 25 %; эпоксид-ная добавка)			—
773	0278	Железо (2 ⁺)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу) (соль Мора)	7783-85-9	H ₈ FeN ₂ O ₈ S ₂ ·H ₁₂ O ₆	—
774	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	—
775	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			—
776	0123	Железо (II) оксид* (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	3
777	0209	Железо (2 ⁺) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	—
778	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	FeC ₅ O ₅	—
779	0121	Железо сульфат* (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeSO ₄	3
780	0241	Железо сульфит (основной)			—
781	0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	FeCl ₃	2
782	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			—
783	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ – C ₁₆			—
784	2845	Жирные талловые кислоты			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
785	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			—
786	2903	Зола сланцевая			3
787	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентилловый эфир)	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	—
788	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			—
789	1839	Изоаминопарафины			—
790	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	2
791	0412	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	4
792	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	4
793	0514	Изобутилен (2-Метилпропен-1)	115-11-7	C ₄ H ₈	4
794	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	—
795	1110	2-(Изобутокс)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	3
796	1527	L-Изолейцин (изолейцин, лейцин)		C ₆ H ₁₃ NO ₂	—
797	1037	Изомеры спиртов C ₇ – C ₁₁			—
798	3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентилловый эфир)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	2
799	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	3
800	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	—
801	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	4
802	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	—
803	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	—
804	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	—
805	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-фенокс)пропанкарбонат)			—
806	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	C ₁₀ H ₁₄ O	—
807	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		C ₁₅ H ₁₈ N ₂	3
808	1111	2-(Изопропокси) этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	3
809	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	—
810	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	—
811	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	3
812	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			3
813	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			—
814	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			—
815	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			—
816	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
817	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			—
818	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			—
819	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			—
820	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			—
821	2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			—
822	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			—
823	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			—
824	2723	Ингибитор коррозии М-1			—
825	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; поли-этиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			—
826	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»			—
827	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			—
828	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			—
829	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»			—
830	2840	Ингибиторы коррозии СНПХ 6301 «А» по изопропиловому спирту			—
831	2842	Ингибиторы коррозии СНПХ 6302 «А» по изопропиловому спирту			—
832	2843	Ингибиторы коррозии СНПХ 6301 «А» по изопропиловому спирту			—
833	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			—
834	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	In(NO ₃) ₃	2
835	2139	Иргафос-128			—
836	0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий оксисульфид)	12340-04-4	YSO ₂	—
837	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	—
838	0321	Йод	7553-56-2	I ₂	2
839	0868	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	—
840	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			—
841	0955	Йодхлорметан (хлорйодметан)	593-71-5	CH ₂ ClI	—
842	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			1
843	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кис-лоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	—
844	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C ₃ H ₂ KO ₂	—
845	0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]-тетрагидроксидиборат (калий пероксоборат)		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	—
846	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	3
847	0210	Калий гидроксид		KOH	4
848	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	KHSO ₄	—
849	0249	Калий йодат (калий йодноватокислый)	7758-05-6	KIO ₃	—
850	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
851	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	K_2CO_3	4
852	1741	Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	3
853	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	3
854	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	—
855	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	—
856	0212	Калий пирогосфат (дифосфат калия)		$K_4P_2O_7$	—
857	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	$KClO_3$	—
858	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	KCl	4
859	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	3
860	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	$CaHPO_4 \cdot 2H_2O$	—
861	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	—
862	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	—
863	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	3
864	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	3
865	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	—
866	0214	Кальций гидрооксид	1305-62-0	CaH_2O_2	3
867	0129	Кальций карбид	75-20-7	CaC_2	—
868	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	$CaCO_3$	—
869	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	3
870	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	—
871	0258	Кальций октадеканоат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	3
872	3121	Кальций пантотенат (витамин В ₃)	63409-48-3	$C_9H_{16}Ca_{0.5}NO_5$	—
873	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	—
874	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	$CaCl_2$	—
875	2201	DL-Камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	—
876	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	—
877	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		—
878	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		—
879	1530	ε-Капролактан (лактан 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	3
880	2015	ε-Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	—
881	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	—
882	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензаллизоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
883	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			—
884	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			—
885	3342	Карбоновые кислоты C ₁ – C ₆ (по муравьиной кислоте)			—
886	3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин (карбоксиамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	—
887	3019	Карпатол-3			—
888	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			—
889	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			—
890	2928	Каучук СКТН (пыль)			—
891	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			—
892	2727	Клей укрепленный			—
893	2616	Клещевина (по аллергену)			1
894	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	2
895	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	2
896	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	CoCl ₂	—
897	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CoCO ₃	—
898	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	2
899	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoSO ₄	2
900	2728	Композиционный материал БТХ-15			—
901	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			3
902	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			—
903	3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			—
904	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			—
905	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5“З”М			—
906	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			—
907	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			—
908	3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
909	3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			—
910	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			—
911	3086	Красители органические: тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			—
912	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			—
913	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			—
914	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			3
915	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			3
916	2767	Краситель органический капрозол коричневый 4К (2,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо [2,1-в:1',2'-j] бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом)			—
917	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			—
918	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)			—
919	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			—
920	3073	Краситель органический кислотный черный			3
921	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразин-тетрон, индантрон)			—
922	3074	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	3
923	2878	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'окси-5-нитрофенилазо) пиразолон-5 % – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			—
924	2879	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон – 5 % – 12 %; этилцеллозольв – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			—
925	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
926	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	3
927	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигроzinу)			—
928	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			—
929	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C_7H_8O	2
930	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	SiO_2	—
931	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	Cl_4Si	—
932	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ $C_6H_5NO_2$	—
933	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			—
934	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-)		C_8H_{10}	3
935	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			—
936	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			—
937	3149	γ -Лактон-2,3-дегидро- α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	—
938	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			—
939	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			—
940	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La_2O_3	—
941	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	LaF_3	—
942	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			—
943	2528	Леворин			—
944	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			—
945	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			3
946	2797	Летучие продукты 25%-ного раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метил-формиату)			—
947	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			—
948	3088	Лигнопол МФ			—
949	3163	Лигносulfонат железа (лигнотин)			—
950	2798	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)			—
951	2818	Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			—
952	1533	Л-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	—
953	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li_2O_3	—
954	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	$ClLi$	—
955	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
956	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg_3B_2	—
957	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	4
958	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	3
959	0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB_{12}	—
960	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	—
961	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			2
962	1095	Маннит			—
963	0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид			2
964	3125	Октадеканоат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	—
965	2733	Масло базиликовое			—
966	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			3
967	2762	Масло рапсовое			4
968	2734	Масло гераниевое (гераниол)			—
969	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			—
970	2736	Масло сосновое флотационное			—
971	2847	Масло талловое легкое			—
972	2848	Масло талловое листовое			—
973	2799	Масло хлопковое			—
974	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			—
975	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)			2
976	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	2
977	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	—
978	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	2
979	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	$CuCl$	2
980	3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79 %, кремний диоксид – 10 % – 13 %, магний оксид – 3,5 %; железо оксид – 1,6 % и др.)			4
981	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	—
982	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	—
983	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			2
984	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	—
985	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	—
986	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C_2H_6OS	3
987	0410	Метан	74-82-8	CH_4	4
988	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
989	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	2
990	0215	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	—
991	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	—
992	1225	Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	4
993	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометиловый эфир, монометиладипинат)	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	—
994	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	2
995	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	—
996	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	—
997	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		C ₁₀ H ₁₄ NO	—
998	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO· ·1/2H ₂ SO ₄	—
999	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтанолламин)		C ₃ H ₉ NO	—
1000	2611	17α-Метиландростен-4-ол-17β-он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	—
1001	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	3
1002	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	—
1003	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C ₇ H ₉ N	—
1004	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C ₇ H ₉ N	—
1005	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	4
1006	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	4
1007	2871	Метилацетилен-алленовая фракция – по метилацетилену			4
1008	2872	Метилацетилен-алленовая фракция – по смеси (МАФ)			4
1009	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	3
1010	3634	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	—
1011	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир; монометилтерефталата амид)		C ₉ H ₉ NO ₃	—
1012	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	4
1013	1543	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфо кислота)	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	—
1014	1548	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфо кислота)	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	—
1015	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-4-сульфо кислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	—
1016	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	—
1017	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	3
1018	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	—
1019	1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
1020	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
1021	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1022	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	4
1023	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	3
1024	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	3
1025	0618	1-(Метилвинил)бензол (α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	3
1026	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	—
1027	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	—
1028	3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, динокап, каратан, кротонат, милдекс)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	—
1029	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4
1030	1285	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир, нипагин)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	—
1031	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		C ₄ H ₇ ClO ₃	—
1032	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (витамин В ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₈ BrN ₄ O ₂ S	—
1033	1899	N-Метил-D-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	—
1034	2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострепто-эйдострептидин (дигидрострептомицин)	128-46-1	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂	—
1035	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	—
1036	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	2
1037	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галакто-октопиранозид]а гидрохлорид моногидрат (линкомицин, 2-(1-метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат)	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S·CH·H ₂ O	—
1038	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	3
1039	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	3
1040	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксанный спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	—
1041	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C ₄ H ₈ O	—
1042	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	—
1043	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	3
1044	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	4
1045	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	4
1046	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метиленбутан-бутандионовая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1047	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (метазид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2
1048	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	4
1049	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3 оид-1,3; дикетен)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	2
1050	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	3
1051	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	—
1052	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат «Факрил-М»)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	1
1053	1106	Метилизопропениловый эфир		C ₄ H ₈ O	—
1054	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	2
1055	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	—
1056	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	—
1057	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	—
1058	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат; севин)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	2
1059	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (дикрезил)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	—
1060	2863	N-Метилметанамином-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамином-(2,4-дихлор-фенокси)ацетатом (амидим, смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N· ·C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	
1061	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	3
1062	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)	553-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	—
1063	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	—
1064	1255	Метил-2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
1065	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	3
1066	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	—
1067	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	—
1068	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (азатиоприн)		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	—
1069	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	—
1070	3606	1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино]-имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	—
1071	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			4
1072	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1
1073	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (3-цианпропаналь, β-цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	—
1074	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		C ₆ H ₁₃ O ₂	—
1075	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	3
1076	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	—
1077	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1078	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	4
1079	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	4
1080	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		3
1081	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	4
1082	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C_6H_9O	—
1083	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C_6H_9O	—
1084	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	—
1085	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	—
1086	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot HCl$	—
1087	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	—
1088	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	—
1089	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	—
1090	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	—
1091	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	—
1092	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	—
1093	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	C_6H_7N	—
1094	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	C_6H_7N	—
1095	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	C_5H_6NO	—
1096	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	4
1097	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	—
1098	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	4
1099	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	—
1100	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	3
1101	3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	—
1102	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	—
1103	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		$C_{11}H_{14}O_3$	—
1104	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	—
1105	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	—
1106	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	—
1107	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	—
1108	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C_4H_7N	2
1109	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1110	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	73313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	—
1111	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	—
1112	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазазин)		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	—
1113	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	—
1114	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	—
1115	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	—
1116	3038	α-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид(1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид; ремантадин)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	—
1117	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	—
1118	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	—
1119	2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола по α-фенилэтиловому спирту			—
1120	2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола по ацетофенону			—
1121	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	—
1122	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	—
1123	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		C ₂₂ H ₂₅ Br ₂ NO ₂ S	—
1124	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	—
1125	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметил-бензилгидроперекись)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	2
1126	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (сиднокарб, N-фенилкарбомоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	—
1127	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	3
1128	2414	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	2
1129	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	—
1130	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	—
1131	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	—
1132	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	—
1133	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C ₉ H ₄ NO ₂	—
1134	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	—
1135	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	3
1136	2457	2-Метил-5-этилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	—
1137	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	—
1138	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1139	0628	2-Метил-1-этилбензол (2-этилтолуол)	611-14-3	C_9H_{12}	—
1140	0629	3-Метил-1-этилбензол (3-этилтолуол)	620-14-4	C_9H_{12}	—
1141	0630	4-Метил-1-этилбензол (4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	—
1142	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	—
1143	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	—
1144	1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил)) фенол] (2,2-бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан, фенобутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	—
1145	1080	4,4'-(1-Метилэтилиден) бисфенол (2,2-бис(4-гидроксифенил)пропан, бисфенол А, Диан, дифенилолпропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	—
1146	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C_4H_8O	3
1147	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	2
1148	2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, ментол рацемический)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	—
1149	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	—
1150	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	—
1151	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C_6H_{15}	—
1152	1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (изоиндан, 2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	—
1153	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	—
1154	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] аминокс-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		$C_{14}H_{16}KNO_4$	—
1155	1536	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	3
1156	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			—
1157	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C_7H_9NO	—
1158	1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C_7H_9NO	—
1159	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	4
1160	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, диамба)	1918-00-9	$CH_6Cl_2O_3$	—
1161	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	—
1162	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексикоксим (оксим банвела Д)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	—
1163	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминоксикарбонил] бензол-сульфамид калиевая соль (калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	3
1164	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1165	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	4
1166	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	—
1167	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α -метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	—
1168	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	—
1169	2461	3-Метокси-6-[N-4-фталилсульфаниламидо]-3-метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	—
1170	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	—
1171	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	—
1172	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			—
1173	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	—
1174	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) /по общему бактериальному счету/			—
1175	3076	Мобильтерм-605			3
1176	2892 2893	Модификатор МБА-100: — по диэтиленгликолю — по метилбензоату	107-21-1 93-58-3	$C_2H_6O_2$ $C_8H_8O_2$	— —
1177	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден /III/ оксид, парамолибдат аммония и др.)			3
1178	3520	Моноалкиловые ($C_8 - C_{10}$) эфиры алк-2-ени-янтарных ($C_{14} - C_{17}$) кислот			—
1179	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		$C_5H_2F_{10}O$	—
1180	2820	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные (АМД)			—
1181	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	—
1182	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH_4N_2O	4
1183	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			—
1184	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH_2O_2	2
1185	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			2
1186	3140	Натрий альгинат (альбиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)	9005-38-3		—
1187	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензойнокислый)	532-32-1	C_7H_5NaO	—
1188	0157	диНатрий бис[μ -перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	—
1189	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	$NaHCO_3$	—
1190	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	$NaOH$	—
1191	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$NaHSO_4 \cdot H_2O$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1192	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	NaHSO ₃	—
1193	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaClO	—
1194	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	—
1195	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пиродифосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	—
1196	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			3
1197	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	NaI	2
1198	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	—
1199	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	Na ₂ CO ₃	—
1200	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO ₃	—
1201	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	NaNO ₂	—
1202	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na ₂ SiO ₃	—
1203	0151	диНатрий станнат (оловяннокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ SnO ₃	3
1204	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	—
1205	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (бура, тинкал)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ ·H ₂ O ₁₀	—
1206	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W·H ₄ O ₂	3
1207	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	—
1208	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na ₃ PO ₄	—
1209	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	3
1210	3133	триНатрия цитрат (2-лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	—
1211	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	4
1212	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталеновый ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	—
1213	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	1
1214	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	—
1215	3355	2-Нафтиламиносульфо кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	—
1216	1031	1-Нафтол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	—
1217	1032	2-Нафтол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	2
1218	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил-фосфат – 20 % смеси с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			—
1219	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	NdF ₃	—
1220	2821	Неонол АФ-9-10			—
1221	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	2
1222	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	2

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1223	0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			1
1224	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiSO ₄	1
1225	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			–
1226	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	–
1227	0275	Ниобий (*5) оксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	–
1228	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	–
1229	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ – C ₂₀			3
1230	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ – C ₁₆			4
1231	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	–
1232	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	–
1233	1815	3-Нитробензойной кислоты-пергидроазепин, аддукт (гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3
1234	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	–
1235	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	2
1236	1931	4-Нитробензолкарбосимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ·ClH	–
1237	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	1
1238	1910	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	–
1239	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	–
1240	1912	Нитропарафины			–
1241	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	3
1242	1914	п-Нитростирола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	–
1243	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	C ₇ H ₇ NO ₂	–
1244	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	C ₇ H ₇ NO ₂	–
1245	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	–
1246	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	3
1247	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	–
1248	3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	–
1249	2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон, фуразолидон)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	–
1250	3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)-семикарбазид (5-нитрофурфурол, семикарбазон, фурацилин)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	–
1251	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
1252	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
1253	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
1254	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	–
1255	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	2
1256	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1257	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	3
1258	1090	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	—
1259	0326	Озон	10028-15-6	O_3	1
1260	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			—
1261	2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $C_8 - C_{10}$)			—
1262	1614	1,1-Окисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (декабромдифенилоксид, пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	—
1263	0942	1,1'-Окисбис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	—
1264	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	—
1265	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	4
1266	1611	Оксиран (эпоксипропан, этилена оксид)	75-21-8	C_2H_4O	3
1267	1060	Оксиранометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	$C_3H_6O_2$	—
1268	3066	Оксиэтилцеллюлоза			—
1269	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (бифолен)			—
1270	2075	2-Оксо-1-пирролидинаацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид, пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	—
1271	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанид, ацетоуксусной кислоты анид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	—
1272	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	—
1273	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	—
1274	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	—
1275	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	2
1276	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	3
1277	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	4
1278	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C_4F_8	—
1279	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	4
1280	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	C_3F_8	—
1281	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_8	4
1282	1540	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15} - C_{18}$			—
1283	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15} - C_{18}$			—
1284	1718	Олефинсульфонаты натрия $C_{12} - C_{14}$			—
1285	0519	Олефины фракций $C_{15} - C_{18}$			—
1286	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	$SnCl_2$	3
1287	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1288	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	H ₃ BO ₃	3
1289	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ PO ₄	—
1290	2606	Пектиназа грибная (пектофоетидин)			—
1291	0520	Пента-1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	3
1292	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пириллен)		C ₁₀ H ₂₁ N·C ₇ H ₇ O ₃ S	—
1293	0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	4
1294	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	4
1295	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	—
1296	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		C ₅ H ₈ O ₄	—
1297	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	3
1298	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	3
1299	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	3
1300	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	3
1301	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	3
1302	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	4
1303	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C ₆ HCl ₅	—
1304	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	—
1305	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	—
1306	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	—
1307	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	4
1308	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	4
1309	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α-амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	—
1310	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	—
1311	3007	Перлит			—
1312	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	—
1313	1615	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇ – C ₉			—
1314	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	—
1315	2877	Петролейный эфир			—
1316	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	—
1317	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	—
1318	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	—
1319	2418	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	2
1320	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	—
1321	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, пикамилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1322	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин РР, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	—
1323	2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	3
1324	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	—
1325	3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	—
1326	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C_4H_9N	—
1327	3089	Платифиллин гидротартрат			—
1328	2985	Полиакриламид анионный АК-618			—
1329	2984	Полиакриламид катионный АК-617			—
1330	1853	Полиамин Т			—
1331	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)			—
1332	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			—
1333	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			—
1334	3387	Полибутилентерефталат			4
1335	1332	Поливинилбутираль			—
1336	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	—
1337	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	4
1338	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			—
1339	3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилованный) (хитозан)	9012-76-4		—
1340	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (олифен)			—
1341	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			—
1342	2026	Полиизоцианат			—
1343	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			—
1344	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	—
1345	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (лакрис 25т, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	
1346	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_n]_x$	
1347	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)		$[[C_3H_3]_n [C_5H_6O_4]_n]_x$	—
1348	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n [C_3H_6O_2]_m]_x$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1349	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			—
1350	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			—
1351	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			—
1352	2929	Полисорб-1			—
1353	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]$	4
1354	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))			1
1355	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	1
1356	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	2
1357	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	4
1358	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	—
1359	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	—
1360	3227 3228	Полиэтиленгликоли ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	—
1361	1854	Полиэтиленполиамин			—
1362	2823	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)			—
1363	2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду			—
1364	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	3
1365	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			—
1366	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			4
1367	2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-бонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтил-этанолламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			—
1368	2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,5 %, вода – 24 %)			—
1369	2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			—
1370	2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-(α-метил)пропилидениаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)			—
1371	2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1372	2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			—
1373	2852	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			—
1374	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)			—
1375	2772	Присадка «Фриктол»			—
1376	2803	Присадки «Борин» и «Масма-1602» (по алкилфенолам)			—
1377	2804	Присадки «Гидропол-200» и «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			—
1378	1545	Л-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	—
1379	0417	Пропан		C_3H_8	4
1380	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	—
1381	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	—
1382	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	3
1383	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	3
1384	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	4
1385	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	3
1386	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	4
1387	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	—
1388	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	—
1389	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C_3H_6	3
1390	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	2
1391	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилен тетрамер)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	—
1392	0407	Проп-2-ена триммер (пропилен триммеры)	13987-01-4	C_9H_{18}	—
1393	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	3
1394	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	4
1395	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	3
1396	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	—
1397	3505	Пропил-3,5-дийод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпирин, пропилийодон)	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	—
1398	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	3
1399	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	—
1400	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3
1401	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	—
1402	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	—
1403	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	3
1404	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C_3H_5ClO	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1405	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	3
1406	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	—
1407	3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (спиродиен)			—
1408	3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- α -ил) (лактон)			—
1409	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- β -спиро-оксираниландроста-3,5-диен			—
1410	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			—
1411	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			—
1412	2805	Пылегаситель ВПП-3			—
1413	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			—
1414	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			—
1415	2932	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			—
1416	2983	Пыль алюминия сульфата			3
1417	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			—
1418	2934	Пыль аминопластов			—
1419	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			1
1420	2961	Пыль ацетатного шелка			—
1421	2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			—
1422	2962	Пыль бумаги			—
1423	2935	Пыль винипласта-90			—
1424	2963	Пыль вискозного шелка			—
1425	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)			—
1426	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			4
1427	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			—
1428	2936	Пыль древесная			3
1429	2938	Пыль желатина			—
1430	2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)			3
1431	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			—
1432	2939	Пыль каинита			3
1433	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			3
1434	2919	Пыль капрона			—
1435	2910	Пыль клея карбамидного сухого			—
1436	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1437	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			—
1438	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			—
1439	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			—
1440	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	4
1441	2967	Пыль лактозы			—
1442	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			—
1443	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			—
1444	3702	Пыль моркови			—
1445	2968	Пыль мыльного порошка			—
1446	2913	Пыль мясо-костной муки (в пересчете на белок)			—
1447	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			—
1448	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % (динас и др.)			3
1449	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			3
1450	2943	Пыль оптического отбеливателя «Белофор КД-2»			—
1451	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			—
1452	2988	Пыль n-парафинов, церезинов			—
1453	3704	Пыль пектина			—
1454	2944	Пыль пемоксоли			—
1455	2945	Пыль пемолюкса			—
1456	3705	Пыль перца			—
1457	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, какао-порошка, ядер обжаренных орехов)			—
1458	2989	Пыль полиамида			—
1459	2969	Пыль полиамида ПА-610			—
1460	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			—
1461	2948	Пыль поливинилпирролидона			—
1462	2921	Пыль поливинилхлорида			—
1463	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1464	2947	Пыль полиметилметакрилата			—
1465	2922	Пыль полипропилена			—
1466	2990	Пыль полистирола			—
1467	2991	Пыль полисульфонов			—
1468	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			—
1469	2971	Пыль пресс-материала К-81-39 (по двуокиси кремния)			—
1470	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)			—
1471	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			—
1472	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			—
1473	3709	Пыль свеклы			—
1474	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 % – 94 %, уротропин 6 % – 10 %)			—
1475	2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			—
1476	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное /лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)			—
1477	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			—
1478	2976	Пыль слюды			—
1479	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)			—
1480	2915	Пыль стекловолокна			3
1481	2916	Пыль стеклопластика			3
1482	2950 – 2951	Пыль сульфонов НП-1, НП-3			—
1483	2977	Пыль талька			—
1484	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			—
1485	2952	Пыль текстолита			—
1486	2978	Пыль тонкоизмельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			—
1487	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			—
1488	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			—
1489	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			—
1490	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			—
1491	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			—
1492	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1493	2981	Пыль ферросплавов (железо – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)			–
1494	2917	Пыль хлопковая			3
1495	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			–
1496	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			–
1497	3713	Пыль чая			–
1498	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			–
1499	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ – C ₁₉)			–
1500	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			3
1501	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			3
1502	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			4
1503	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			4
1504	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)			3
1505	3009	Раунатин	39379-45-9		–
1506	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			–
1507	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			–
1508	3008	Реагент СОП-83			–
1509	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			–
1510	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	–
1511	3080	Рибофлавин нуклеотид			–
1512	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			2
1513	3077	Рицин			1
1514	0186	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			–
1515	0188	Ртутные соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, дву-йодистая (в пересчете на ртуть)			–
1516	0187	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: дву-йодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			–
1517	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)			
1518	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			1
1519	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	RbO	–
1520	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	RuO ₂	–
1521	3106	Самарий оксид	12035-88-0	SmO	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1522	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			—
1523	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1
1524	0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	—
1525	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	$PbSO_3$	1
1526	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	—
1527	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO_2	1
1528	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SSe	—
1529	3041	Сенадексин			—
1530	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F_6S	—
1531	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO_2	3
1532	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	S_2Cl_2	—
1533	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	—
1534	0331	Сера элементная	7704-34-9	S	—
1535	0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	—
1536	1550	L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	—
1537	0322	Серная кислота	7664-93-9	H_2SO_4	2
1538	0333	Сероводород	7783-06-4	H_2S	2
1539	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS_2	2
1540	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	SiH_4	—
1541	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			—
1542	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10} - C_{20}$ и оксида этилена)			—
1543	2745	Синтетические моющие средства «Ока», «Био-С»			—
1544	2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			—
1545	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			3
1546	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			2
1547	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc_2O_3	—
1548	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		4
1549	2773	Смазка «Алюмол»			—
1550	2808	Смазка «Вутол» (по пропинолу В-400)			—
1551	2774	Смазка «Геол-1»			—
1552	2810	Смазка «Игнол» (по хлору)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1553	2776	Смазка «ПолимоЛ Ф»			—
1554	2779	Смазка «Укринол-214»			—
1555	2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			—
1556	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			—
1557	2859	Смазки технологические: «Зимол», «Литас», «Литол-24», «Северянка», «Трансол-100», «Трансол-200», «Укринол-212», «Униол», «Шрус-4» (по маслу минеральному)			—
1558	2777 – 2778	Смазки «Укринол-211М», «Укринол-215»			—
1559	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			—
1560	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			—
1561	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			—
1562	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			2
1563	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			3
1564	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклодо-декатетраена-1,5,9			4
1565	2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения (по органическому углероду)			2
1566	2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей (по фенолам)			2
1567	2780	Смола СТУ-3			—
1568	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			—
1569	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	—
1570	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			—
1571	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	—
1572	2781	Стеарин			—
1573	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			—
1574	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	$SrCO_3$	—
1575	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			—
1576	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H_3SNO_3	—
1577	1739	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-дiazин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	—
1578	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламино) бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$	—
1579	2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин – 10 %; сульфацилпиридазин – 5 %; теофиллин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			2
1580	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1581	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонил-гуанидин, сульгин)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	—
1582	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	—
1583	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	—
1584	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфамин)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	—
1585	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (сульфален)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	—
1586	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	—
1587	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонометоксин)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	—
1588	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (дисульфамин)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	—
1589	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (норсульфазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	—
1590	2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	—
1591	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	—
1592	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	—
1593	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	—
1594	1721	Сульфоэтоксилаты натрия $C_{10} - C_{13}$			—
1595	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	—
1596	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	Sb_2S_5	3
1597	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb_2O_3	3
1598	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	TlI	—
1599	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	Tl_2CO_3	1
1600	2867	Талловый пек			—
1601	3044	Танацехол (танафлон)			—
1602	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	—
1603	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест) ¹⁾			3
1604	0008	Твердые частицы фракции РМ 10			3
1605	0010	Твердые частицы фракции РМ 2,5			3
1606	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	TeO_2	1
1607	3613	Теофедрин (по амидопирину)			—
1608	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			—
1609	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензол-дикарбонат, ди(2-этилгексил)терефталат)		$C_{24}H_{38}O_4$	—
1610	1504	Терефталоида дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1611	3010	Терлон (арамид)			—
1612	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			3
1613	0724	1,1',4',1"-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	—
¹⁾ В соответствии с [1] вещество с кодом 2902 имеет наименование «Твердые частицы суммарно» и дополнение, изложенное в настоящем стандарте, дано для более полного и точного описания вещества с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха.					
1614	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	—
1615	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	—
1616	0712	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	—
1617	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинотетрагидрофуран, ондансетрон-основание)		C ₁₇ H ₁₆ N ₃	—
1618	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (картан, ондансетрон)		C ₁₇ H ₁₆ N ₃ · ·ClH·H ₄ O ₂	1
1619	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	—
1620	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	4
1621	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран, тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	—
1622	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	2
1623	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	3
1624	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3
1625	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	—
1626	3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	—
1627	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	2
1628	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	3
1629	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			—
1630	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			—
1631	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			—
1632	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			—
1633	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1634	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметилперфторэпокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	—
1635	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду)) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	—
1636	0965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF_4	—
1637	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	4
1638	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- α -фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	—
1639	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	—
1640	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	4
1641	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	—
1642	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl_4	2
1643	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	—
1644	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	2
1645	2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C_6Cl_7N	—
1646	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	PCl_4	—
1647	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	4
1648	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	2
1649	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный — 89,4 %; циклогексилнитрат — 9,3 %; примеси — 1,3 %)			—
1650	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	—
1651	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	—
1652	1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	3
1653	2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	4
1654	3017	Тилозин фосфат			—
1655	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций $C_5 - C_6$)			—
1656	2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (абат, биотион, дифос)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	—
1657	3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-ил(амино) сульфонил] анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	4
1658	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	—
1659	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	—
1660	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1661	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	4
1662	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	3
1663	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl ₃ PS	—
1664	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	1
1665	1552	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	—
1666	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	—
1667	0118	Титан диоксид	13463-67-7	TiO ₂	—
1668	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			—
1669	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	TiCrB ₂	—
1670	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			—
1671	2031	Толуилендиизоцианат		C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	1
1672	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C ₇ H ₈	3
1673	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	2
1674	2432	1H(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	3
1675	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ – C ₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			—
1676	2124	Триалкилфосфины C ₁₂ – C ₁₅			—
1677	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	2
1678	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	—
1679	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	—
1680	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C ₄ H ₄ Br ₃	—
1681	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	—
1682	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	3
1683	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	2
1684	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	2
1685	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	—
1686	2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (бутифос)	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	2
1687	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	—
1688	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	—
1689	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		C ₄ H ₁₁ NO ₃	—
1690	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	—
1691	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	—
1692	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	—
1693	1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		C ₇ HF ₁₃ O ₂	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1694	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	3
1695	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI_3	—
1696	1862	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	4
1697	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C_9H_{12}	2
1698	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	2
1699	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	2
1700	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	—
1701	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоная-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		$C_{10}H_{16}O_4S$	—
1702	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	—
1703	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	—
1704	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (дипироксим)		$C_{15}H_{24}Br_2N_4 \cdot H_2O$	—
1705	2076	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилсульфаниламид) (дисульформин)			—
1706	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	3
1707	2471	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	—
1708	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	3
1709	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	—
1710	2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид; дипразин, пипольфен)	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	—
1711	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	—
1712	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β-ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	—
1713	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	—
1714	2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α-терпинеол)	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	—
1715	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	—
1716	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноэниловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %) (бетанал)			—
1717	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	—
1718	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	—
1719	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7N_3O_6$	—
1720	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	—
1721	3408	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	3
1722	1554	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1723	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	—
1724	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF_3	—
1725	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF_4S	—
1726	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α -трифтор-м-толуидин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	—
1727	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	4
1728	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	—
1729	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид (фтороцизин)		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	—
1730	0969	2-Трифтор метилперфторбутadiен-1,3 (октафторпентадиен)		C_4HF_9	—
1731	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилен оксид)	428-59-1	C_3F_6O	—
1732	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифторметил-фенил) мочевины, которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	3
1733	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	2
1734	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	$CClF_3$	—
1735	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C_2ClF_3	—
1736	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	3
1737	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текал, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	—
1738	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (трисбен-200)	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	—
1739	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	—
1740	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	—
1741	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	2
1742	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α -трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	—
1743	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	—
1744	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлор-метилпиридин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	—
1745	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	—
1746	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	3
1747	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	—
1748	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	—
1749	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	—
1750	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	—
1751	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	—
1752	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl_3F	4
1753	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1754	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	3
1755	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	—
1756	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	—
1757	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-пара-циклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	3
1758	0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	—
1759	3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамантанкарбоновой кислоты хлор-ангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	—
1760	3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	—
1761	1863	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	3
1762	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	—
1763	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	—
1764	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	—
1765	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	—
1766	0551	Углеводороды алициклические (нафтены)			4
1767	0655	Углеводороды ароматические – производные бензола			2
1768	0550	Углеводороды непредельные (алкены)			4
1769	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда $C_1 - C_{10}$ (алканы)			4
1770	2754	Углеводороды предельные $C_{12} - C_{19}$ (растворитель РПК 265П в пересчете на С)			4
1771	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	4
1772	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	—
1773	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	3
1774	2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 % – 40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %)			2
1775	1555	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	3
1776	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3
1777	3023	Уродан			—
1778	0716	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	1
1779	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	—
1780	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	—
1781	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	—
1782	2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (малеимид, N,N'-(1,3-фенилен)бис (малеиновой кислоты имид) N,N'-фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	—
1783	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	—
1784	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1785	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	4
1786	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	—
1787	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	—
1788	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	—
1789	3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	3
1790	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (нафтам-2, неозон Д)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	—
1791	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C_8H_8O	—
1792	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (карфедон)	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	—
1793	1070	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	—
1794	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C_9H_8O	—
1795	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	—
1796	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	—
1797	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	—
1798	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	3
1799	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α -хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты аниlid)	579-11-3	C_8H_8ClNO	—
1800	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C_8H_7ClO	3
1801	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		$C_8H_{10}O$	—
1802	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	—
1803	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	—
1804	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбонилацетат, стиралацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		$C_{10}H_{12}O_2$	—
1805	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	—
1806	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	—
1807	1337	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	3
1808	3037	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат (перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3
1809	3001	3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	3
1810	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	—
1811	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	4
1812	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	—
1813	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	4
1814	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1815	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	2
1816	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения			2
1817	1072	Фенолы сланцевые			3
1818	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ $n = 8,5 - 8,6$	3
1819	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	2
1820	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	2
1821	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2
1822	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	2
1823	2865	Флотореагент «Лилафлот OS 730 M» (N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			—
1824	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)		$C_9H_{11}NO_4S_2$	—
1825	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			—
1826	2784	Флотореагент НК-82			—
1827	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			2
1828	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			4
1829	3319	Фолиевая кислота (витамин В _с , витамин В ₉)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	—
1830	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH_2O	2
1831	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3
1832	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	—
1833	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	—
1834	2816	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)			—
1835	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl_2O	—
1836	3063	Фосфенокс Н9-10			—
1837	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	PH_3	2
1838	0372	Фосфогипс			3
1839	2142	N-(Фосфонометил) аминокусная кислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	—
1840	0339 0340	Фосфор белый, желтый	12185-10-3	P	—
1841	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	—
1842	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	PCl_3O	—
1843	0375	ортоФосфористая кислота	10294-56-1	H_3PO_3	—
1844	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	P_2O_5	2

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1845	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	PCl ₃	–
1846	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			–
1847	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			–
1848	3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (сукральфат)	54182-58-0		–
1849	3108	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	3
1850	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			–
1851	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	–
1852	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	–
1853	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	–
1854	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	–
1855	0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	–
1856	0344	Фториды неорганические плохорастворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			2
1857	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторид)			2
1858	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – гидрофторид	7664-39-3	HF	2
1859	0382	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	SiF ₄	2
1860	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	–
1861	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	–
1862	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	–
1863	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	–
1864	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	2
1865	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	3
1866	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	3
1867	1885	2-Фурфуриламмин (фурфуриламмин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	–
1868	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH	–
1869	3434	Хитин (поли-(N-ацетил)-D-глюкозамин)			–
1870	0349	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	2
1871	0914	Хлоралканы C ₁₂ – C ₁₅			–
1872	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			–
1873	1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1874	1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	2
1875	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	—
1876	2498	3-Хлорацетилиндо́л (1-ацетил-3-хлор-1H-индо́л)	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	—
1877	0939	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	4
1878	3340	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	—
1879	0915	Хлорбензол	108-90-7	C_6H_5Cl	3
1880	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропил-амино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	—
1881	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	—
1882	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C_7H_9Cl	—
1883	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2
1884	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C_4H_9Cl	1
1885	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C_4H_9Cl	1
1886	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	—
1887	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	—
1888	0920	Хлоргидринстирол		C_8H_7ClO	—
1889	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			3
1890	2509	[4S-(4α,4аα,5аα,6β,12аα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,-5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин (кормовой))	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	2
1891	2078	2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино] аниlid-α-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	—
1892	2077	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино] аниlid триметилуксусной кислоты (компонента ЗЖ-165)		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	—
1893	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1H-1,4-бензо-дiazепин-2-он (нозепам)	607-75-1	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	—
1894	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	—
1895	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	—
1896	3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	—
1897	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-имино стильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	—
1898	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	2
1899	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C_7H_8ClN	—
1900	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C_7H_7Cl	—
1901	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (diazофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	—
1902	0931	(Хлорметил) оксيران (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2
1903	0936	Хлорметоксиметан (монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1904	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид (N-β-метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	3
1905	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	—
1906	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	—
1907	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			—
1908	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	—
1909	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	3
1910	2426	Хлорпикколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпикколинов)			—
1911	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	—
1912	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	—
1913	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	2
1914	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO ₃ S	—
1915	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	—
1916	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	—
1917	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	—
1918	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	—
1919	0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	3
1920	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	—
1921	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	2
1922	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	2
1923	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензил-амид)	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	—
1924	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	3
1925	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	4
1926	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	3
1927	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	—
1928	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C ₆ H ₅ ClO	—
1929	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	2
1930	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксibenзамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	—
1931	0362	Хлорциан	506-77-4	CClN	—
1932	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	4
1933	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1934	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	—
1935	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтен, этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	1
1936	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	—
1937	3233	Холест-5-ен-3-ол-(3 β)-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	—
1938	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			—
1939	0203	Хром (VI)			1
1940	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})			—
1941	0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	2
1942	3022	Целлюлаза	9012-54-8		—
1943	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			—
1944	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			—
1945	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	—
1946	2607	Цианкобаламин (витамин B_{12})	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	—
1947	2038	α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	3
1948	3030	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	2
1949	1239	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α -(1-метилэтил) бензол-ацетат (1-изопропил 4-хлорфенил-уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир, сумицидин, фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	3
1950	0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	C_8H_{12}	—
1951	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	—
1952	0408	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	4
1953	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	—
1954	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенил-гидразонциклогексан-1,2-дион)		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	—
1955	1077	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	3
1956	1411	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	3
1957	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	3
1958	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	3
1959	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	—
1960	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	—
1961	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1962	3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		$C_{34}H_{37}N_2O$	—
1963	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	—
1964	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	—
1965	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин (азинокс)			—
1966	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	—
1967	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, ЦТФ)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	4
1968	3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидинол ропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	—
1969	0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	695-12-5	C_8H_{14}	—
1970	0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		$C_{12}H_{18}$	—
1971	3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	—
1972	0524	Циклопентадиены		C_5H_6	—
1973	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	4
1974	0525	Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	4
1975	3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (квинтор, таревид, ципро, ципробай, ципрофлоксацин гидрохлорид)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	—
1976	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	—
1977	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N_2O_6Zn	3
1978	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	$ZnCl_2$	—
1979	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			3
1980	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	$ZnCO_3$	4
1981	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	—
1982	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	—
1983	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	$ZnSO_4$	2
1984	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	ZnS	—
1985	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	—
1986	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			3
1987	1560	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	—
1988	3385	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	—
1989	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
1990	2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)			–
1991	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	–
1992	3210	Эргокальциферол (витамин D_2)	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	–
1993	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot$ $C_7H_4N_2O_6$	–
1994	1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot$ $1/2C_4H_6O_6$	–
1995	3211	(3 β ,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	–
1996	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			–
1997	0418	Этан		C_2H_6	4
1998	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	–
1999	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	–
2000	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	–
2001	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	4
2002	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	3
2003	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты винильный эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	3
2004	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C_9H_{12}	–
2005	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	–
2006	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C_9H_{10}	–
2007	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	–
2008	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	–
2009	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	–
2010	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	–
2011	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C_8H_{12}	–
2012	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C_8H_{12}	–
2013	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	2
2014	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол), 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенил-этилбензол (п-этилстирол)		$C_{10}H_{12}$	3
2015	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	–
2016	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	3
2017	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot$ CNa_2O_3	–
2018	1851	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	3
2019	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
2020	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	2
2021	1871	N-Этиланилин	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	4
2022	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	4
2023	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	—
2024	0627	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	3
2025	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	—
2026	1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	—
2027	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	—
2028	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	4
2029	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	—
2030	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3
2031	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	—
2032	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	—
2033	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	—
2034	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	—
2035	0944	Этилдихлорсилан		C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	—
2036	2128	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	—
2037	2129	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	—
2038	2480	Этил-[10-[3-[диэтиламино]-1-оксопропил]-10-N-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	—
2039	0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	3
2040	3018	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром) (биоцин, болетин)	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	—
2041	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	—
2042	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	—
2043	0527	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	—
2044	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканат (10-(п-йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, этиотраст)	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ O ₂	—
2045	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	3
2046	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	—
2047	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10H-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S·ClH	—
2048	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	3
2049	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	—

Окончание таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
2050	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
2051	2081	Этил[3-фениламино) карбонил]оксифенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси) фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	—
2052	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1H,3H,5H)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенил-барбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	—
2053	1431	2[(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(фенил-4-этилфенилацетал) индан-дион-1,3; этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	—
2054	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	—
2055	3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (пемфлоксацин, пфлацин)	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	—
2056	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	—
2057	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	—
2058	0541	Этилциклогексан		C ₈ H ₁₆	3
2059	0528	Этин (ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	—
2060	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	—
2061	3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	—
2062	2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ – C ₁₇ (неонол 2В 1317-12)			—
2063	2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ – C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			—
2064	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксанилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	—
2065	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	—
2066	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	4
2067	1119	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
2068	1294	Этоксизтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	3
2069	1260	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	—
2070	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS	—
2071	1112	2-(2-Этоксизтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	—
2072	3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			—
2073	3918	Biocide, производство Nalco Chemicals (Австрия)			3
2074	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производство Nalco Chemicals (Австрия)			4

Приложение Г
(справочное)

Перечень летучих органических соединений (ЛОС) по группам

Таблица Г.1

Номер по порядку	Код	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
		Предельные углеводороды			
1	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ – C ₁₀ (алканы)			4
2	0402	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	4
3	0403	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	4
4	0404	1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	
5	0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	4
6	0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	—
7	0408	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	4
8	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	4
9	0410	Метан	74-82-8	CH ₄	4
10	0412	Изобутан (2-Метилпропан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	4
11	0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, изододецилен)	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	—
12	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	—
13	0417	Пропан		C ₃ H ₈	4
14	0418	Этан		C ₂ H ₆	4
		Непредельные углеводороды			
15	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	4
16	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C ₄ H ₈	4
17	0503	Бута-1,3-диен(1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	4
18	0507	1-Гексен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	3
19	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	3
20	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	—
21	0510	1,4-Дихлорбут-1-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	—
22	0513	2,4,6,10-Додекатроен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	4
23	0514	Изобутилен (2-Метилпропен-1)	115-11-7	C ₄ H ₈	4
24	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	—
25	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	3
26	0520	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
27	0521	Пропен (Пропилен)	115-07-1	C ₃ H ₆	3
28	0524	Цикlopентaдиены		C ₅ H ₆	—
29	0525	Цикlopентен	142-29-0	C ₅ H ₈	4
30	0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	3
31	0528	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	—
32	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	3
33	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	—
34	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододе- катраена-1,5,9			4
35	0533	Циклогексилэтилен(винилциклогексан)	695-12-5	C ₈ H ₁₄	—
36	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	—
37	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	4
38	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		3
39	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	3
		Углеводороды ароматические			
40	0602	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	2
41	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C ₉ H ₁₀	—
42	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	4
43	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	2
44	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	4
45	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	—
46	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	3
47	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) по толуолу			3
48	0618	1-(Метилвинил)бензол (α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	3
49	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	2
50	0620	Винилбензол (Стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	2
51	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C ₇ H ₈	3
52	0622	1, 2, 4, 5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	2
53	0623	1, 3, 5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	2
54	0624	Пропилбензол	103-65-1	C ₉ H ₁₂	3
55	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	—
56	0626	1, 2, 4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	2
57	0627	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	3
58	0628	2-Метил-1-этилбензол (2-этилтолуол)	611-14-3	C ₉ H ₁₂	—
59	0629	3-Метил-1-этилбензол (3-этилтолуол)	620-14-4	C ₉ H ₁₂	—
60	0630	4-Метил-1-этилбензол (4-этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
61	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	—
62	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	—
63	0634	Этилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	2
64	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	4
65	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, метилкапроат)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	2
66	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			4
67	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	—
68	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	2
		Углеводороды ароматические полициклические			
69	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	4
		Галогенпроизводные углеводороды			
70	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	2
71	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	—
72	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	—
73	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	4
74	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	4
75	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α-трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	—
76	0807	Бромметан (ромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	—
77	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	—
78	0810	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	2
79	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	2
80	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	2
81	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	2
82	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	2
83	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	2
84	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	2
85	0817	Бромалканы			2
86	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	—
87	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	—
88	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	—
89	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	—
90	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	2
91	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	1
92	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, этиленхлорид, хлорэтен)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	1
93	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C ₆ F ₆	2
94	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
95	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	—
96	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	2
97	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1(фреон-329)		C ₅ HF ₉	—
98	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	3
99	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	2
100	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	—
101	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	—
102	0846	(2a,3aa,4b,7b,7ab)-(2,3,3a,4,7,-7a)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метано-инден (дилор)	4168-01-5	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	2
103	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3
104	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	—
105	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	—
106	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	—
107	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	—
108	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	—
109	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	—
110	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	2
111	0857	Дихлордиформетан (фреон-12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	4
112	0858	Дихлорфторметан (фреон-21)	75-43-4	CHCl ₂ F	4
113	0859	Дифторхлорметан (фреон-22)	75-45-6	CHClF ₂	4
114	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	3
115	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	2
116	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	-
117	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	4
118	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	4
119	0868	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	—
120	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	4
121	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (милбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O· ·C ₁₂ H ₆ Cl ₃ N ₂ S	3
122	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	2
123	0872	Хлорпентафторбензол (монохлорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	3
124	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	3
125	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	4
126	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	3
127	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C ₆ HCl ₅	—
128	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	4

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
129	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	4
130	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF ₄ S	—
131	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	2
132	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	4
133	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	2
134	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	—
135	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	2
136	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	3
137	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C ₄ F ₈	—
138	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон 114B2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₆	—
139	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	2
140	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	—
141	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	2
142	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	4
143	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	—
144	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11, Хладон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	4
145	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	3
146	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	3
147	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C ₂ ClF ₃	—
148	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl ₄	2
149	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	—
150	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	—
151	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	—
152	0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	—
153	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	—
154	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	—
155	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	—
156	0914	Хлоралканы C ₁₂ – C ₁₅			—
157	0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	3
158	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	—
159	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	—
160	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	—
161	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	—
162	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	—
163	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
164	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2
165	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2
166	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	4
167	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон-132В)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	—
168	0936	Хлорметоксиметан (монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	—
169	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	—
170	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	—
171	0939	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	4
172	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	—
173	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	—
174	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	—
175	0950	Бромированные алкилы C ₁₀ – C ₁₃ (бромдекан – 14 % – 16 %; бромундекан – 35 % – 39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси C ₉ – C ₁₃ – 17 % – 20 %) (контроль по бромундекану)			4
176	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (монохлорфенилксилилэтан)		C ₁₆ H ₁₇ Cl	—
177	0957	Диформетан (метиленфторид, фреон-32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	4
178	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-122а)		C ₂ HCl ₃ F ₂	3
179	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	—
180	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			—
181	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	—
182	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	—
183	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	C ₃ F ₈	—
184	0965	Тетраформетан (фреон-14)	75-73-0	CF ₄	—
185	0966	Триформетан (фреон-23)	75-46-7	CHF ₃	—
186	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	1
Спирты и фенолы					
187	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
188	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	C ₁₀ H ₁₄ O	—
189	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	C ₁₀ H ₁₄ O	—
190	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	04.09.3180	C ₁₀ H ₁₄ O	—
191	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)			2
192	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	2
193	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	—
194	1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₀ O	—
195	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	3
196	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
197	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	4
198	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	4
199	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C ₇ H ₈ O	—
200	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C ₇ H ₈ O	—
201	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C ₇ H ₈ O	—
202	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксановый спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	—
203	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	—
204	1031	1-Нафтол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	—
205	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	2
206	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	—
207	1037	Изомеры спиртов C ₇ – C ₁₁			—
208	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C ₃ H ₇ O	—
209	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	3
210	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	4
211	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	4
212	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	3
213	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	3
214	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	—
215	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	4
216	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	4
217	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	4
218	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	3
219	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	3
220	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	3
221	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	3
222	1055	Тетрагидро-2-фуранол (тетрагидрофуриловый спирт, 2-гидроксиметилтетрагидро-фуран)	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	—
223	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	—
224	1060	Оксиранометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	—
225	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	4
226	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол, лигнотин)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	—
227	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	2
228	1070	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	—
229	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	2
230	1072	Фенолы сланцевые			3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
231	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	—
232	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	—
233	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C ₆ H ₅ ClO	—
234	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	2
235	1077	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	3
236	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	—
237	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	—
238	1080	Дифенилпропан (бисферол А, диан)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	—
239	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		C ₈ H ₁₀ O	—
240	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутил-фенол)	2409-55-4		
241	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	—
242	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	—
243	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	C ₁₀ H ₁₄ O	—
244	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
245	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	2
246	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	—
247	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	4
248	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	3
249	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	—
250	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	—
251	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	—
252	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	—
253	3216	3,7-Диметилонкта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	—
254	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	—
255	3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	—
256	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	—
257	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	—
258	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		C ₆ H ₁₃ O ₂	—
259	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	—
260	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	—
261	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	—
262	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C ₆ H ₉ O	—
		Простые эфиры			
263	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир, 2,2'-Оксибис (пропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	4
264	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
265	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	—
266	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	4
267	1106	Метилизопропениловый эфир		C ₄ H ₈ O	—
268	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	4
269	1108	2-Метоксизтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	—
270	1109	2-(2-Бутоксиз) этоксизтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	—
271	1110	2-(Изобутоксиз)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	3
272	1111	2-(Изопропоксиз)этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	3
273	1112	2-(2-Этоксиз)этоксизэтанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	—
274	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	—
275	1114	Диметилловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	4
276	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C ₄ H ₈ O	—
277	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	05.08.5978	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	—
278	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α-метилловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
279	1118	1-Бутоксизбут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	—
280	1119	2-Этоксизэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
281	1120	1,2-Диметоксизтан (диметилловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	—
282	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	—
283	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	—
284	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(трифторэтинил)оксипропан (М-100, перфторпропилперфторвиниловый эфир)	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	—
285	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	—
286	1132	Диэтиламинометилловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксизтанамин)	34322-82-	C ₅ H ₁₃ NO	—
287	1133	Диэтиленгликоля диметилловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксизтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	—
288	1134	2-(2-Метоксиз)этоксизэтанол (диэтиленгликоля метилловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	—
		Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)			
289	1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	3
290	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	4
291	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	—
292	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензилловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	4
293	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	2
294	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
295	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	2
296	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	—
297	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	4
298	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	2
299	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	—
300	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	3
301	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	4
302	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	—
303	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	—
304	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		$C_{11}H_{14}O_3$	—
305	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	—
306	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	—
307	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	4
308	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	—
309	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	4
310	1225	Метилакрилат (акриловой кислоты метиловый эфир)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	4
311	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	3
312	1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	—
313	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	3
314	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	—
315	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	3
316	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	3
317	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	4
318	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	3
319	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3
320	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	—
321	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	—
322	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	4
323	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	4
324	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
325	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты этиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	3
326	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	—
327	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3
328	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
329	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	—
330	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	—
331	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	—
332	1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	—
333	1255	Метил-2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метильный эфир, метилизобутират)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
334	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метильный эфир, метилизовалерат)	553-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	—
335	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метильный эфир, метилкапроат)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	—
336	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометильный эфир, монометиладипинат)	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	—
337	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	—
338	1260	2-Этоксипропилацетат (уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	—
339	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метильный эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	—
340	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	—
341	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метильный эфир)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	4
342	1266	Бороглицерин			—
343	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	—
344	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметильный эфир)	627-93-01	C ₈ H ₁₄ O ₄	4
345	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди-метилциклопропincarбоновой кислоты метильный эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметил-циклопропановой кислоты метильный эфир, метильный эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	3
346	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметильный эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	4
347	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	4
348	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	—
349	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метильный эфир)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	3
350	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	—
351	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метильный эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	—
352	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метильный эфир)	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	3
353	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	—
354	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метильный эфир, 3-хлормолочной кислоты метильный эфир)		C ₄ H ₇ ClO ₃	—
355	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
356	1294	Этоксизтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	3
357	1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат, 2-гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	—
358	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	—
359	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	—
360	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	—
361	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	—
362	3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3- тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	—
363	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-α-фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	—
364	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	—
365	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	—
366	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	—
367	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	—
368	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4
369	3524	Дигидрофуран-2-он (γ-бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	3
370	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	—
371	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	—
372	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	3
373	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	3
374	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	3
375	3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентильный эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	2
376	3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	—
377	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	—
378	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	—
379	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	—
		Альдегиды			
380	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриральдегид)	107-02-8	C_3H_4O	2
381	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный, акриральдегид)	100-52-7	C_7H_6O	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
382	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	4
383	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	4
384	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	2
385	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	2
386	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	2
387	1309	Бут-2-еналь (котоновый альдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	2
388	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	3
389	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	—
390	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	2
391	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	3
392	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α-амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	—
393	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	3
394	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	3
395	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	4
396	1320	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	—
397	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	2
398	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	—
399	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	3
400	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	2
401	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	—
402	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	—
403	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	—
404	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (3-цианпропаналь, β-цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	—
405	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	4
406	1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	—
407	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	—
408	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	—
409	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	4
410	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	—
		Кетоны			
411	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	4
412	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	3
413	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3-олид-1,3; дикетен)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	2
414	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			4

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
415	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			4
416	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	3
417	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	4
418	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	3
419	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	—
420	1411	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	3
421	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	3
422	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	4
423	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	—
424	1415	1-Адамантилэтилкетон		C ₁₃ H ₂₁ O	—
425	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β-ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	—
426	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	—
427	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	4
428	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	—
429	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	3
		Органические кислоты			
430	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	2
431	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3
432	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	2
433	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	3
434	1517	2-Бромбутановая кислота (α-броммасляная кислота)	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	3
435	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	3
436	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	2
437	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	—
438	1530	ε-Капролактam (лактаm 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	3
439	1531	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	3
440	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	3
441	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	3
442	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	2
443	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	3
444	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	3
445	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себаценовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	3
446	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	1
447	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	3
448	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
449	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	—
450	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота, ундецил бромистый)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	—
451	1565	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10} - C_{16}$			—
452	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	—
453	1570	[2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота(6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	—
454	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	—
455	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	—
456	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	—
457	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	—
458	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	—
459	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропокси-пропаноилфторид) (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	—
460	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметилперфторэпокси) перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	—
461	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	—
462	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	—
463	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	—
464	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C_2H_3BrO	—
465	3342	Карбоновые кислоты $C_1 - C_6$ (по муравьиной кислоте)			—
466	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	—
467	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	—
		Органические окиси и перекиси			
468	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметил-бензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	2
469	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	2
470	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	—
471	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	—
472	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C_3H_6O	1
473	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	—
474	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C_2H_4O	3
475	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C_8H_8O	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
		Соединения, содержащие серу			
476	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	3
477	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	—
478	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	4
479	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	4
480	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	3
481	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	2
482	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			3
483	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C ₃ H ₈ S	3
484	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	3
485	1728	Этантиол (этилмеркаптан, винилацетат)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	3
486	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	1
487	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	3
		Амины			
488	1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ – C ₂₀			3
489	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	3
490	1803	Амины алифатические C ₁₅ – C ₂₀ (алкиламины)			2
491	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	2
492	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	2
493	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	—
494	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	—
495	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4
496	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	2
497	1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	2
498	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	—
499	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамина (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅	—
500	1819	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	2
501	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	2
502	1824	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	4
503	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	2
504	1833	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	4
505	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (β-диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	2
506	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α-трифтор-м-толуидин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	—
507	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	4
508	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
509	1838	2-(N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	—
510	1839	Изоаминопарафины			—
511	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	—
512	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	2
513	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	3
514	1851	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	3
515	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	2
516	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C ₇ H ₉ N	—
517	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C ₇ H ₉ N	—
518	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	—
519	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ – C ₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			—
520	1862	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	4
521	1863	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	3
522	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	—
523	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилентетрамин)	112-24-3	C ₆ H ₈ N ₄	—
524	1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	1
525	1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	2
526	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	—
527	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	1
528	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	3
529	1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ – C ₁₆			2
530	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	—
531	1879	Дифениламин	122-34-4	C ₁₂ H ₁₁ N	—
532	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	—
533	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	—
534	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафте 2-нафтиламина) (нафтам-2, неозон Д)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	—
535	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	—
536	1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	—
537	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	—
538	1887	Амины алифатические C ₁₀ – C ₁₆			3
539	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3
540	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8		2
541	1893	Дипропиламин	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
542	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	—
543	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	—
544	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	2
545	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	—
546	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	—
547	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	1
548	3408	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	3
549	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	2
550	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C ₃ H ₉ NO	—
551	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	—
552	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилен-диамин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	3
553	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	3
554	3439	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	—
555	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	—
		Нитросоединения			
556	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	—
557	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	2
558	1906	3-Бром-1-нитробензол(м-нитробромбензол)	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	2
559	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	C ₈ H ₉ NO ₂	—
560	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	C ₈ H ₉ NO ₂	—
561	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	C ₈ H ₉ NO ₂	—
562	1910	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	—
563	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	3
564	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	—
565	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	C ₇ H ₇ NO ₂	—
566	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	C ₇ H ₇ NO ₂	—
567	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	—
568	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
569	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
570	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	2
571	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	—
572	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	—
		Прочие азотсодержащие			
573	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	2
574	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	3

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
575	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	—
576	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	2
577	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	2
578	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	—
579	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ – C ₂₀			3
580	2031	Толуилендиизоцианат		C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	1
581	2034	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3
582	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилд, ацетоуксусной кислоты анилд)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	—
583	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат, танафлон)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	—
584	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ – C ₁₆			4
585	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α-гидроксиизо-бутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	—
586	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	—
587	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	—
588	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	—
589	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	—
		Сложные эфиры и амиды кислот фосфора			
590	2117	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2
591	2119	О,О-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	3
592	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	—
593	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	—
594	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	—
595	2141	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	—
		Эфирные масла, терпены и их производные			
596	2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	4
		Хиноны			
597	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	1
		Гетероциклические соединения			
598	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	—
599	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	—
600	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	—
601	2418	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	2
602	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	4
603	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	4
604	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C ₄ H ₉ N	—

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
605	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	2
606	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	3
607	2426	Хлорпикколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпикколинов)			—
608	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	—
609	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	—
610	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	—
611	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	—
612	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	—
613	2457	2-Метил-5-этилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	—
614	2491	2,6-Диметилпиридин (γ-лутидин)	108-48-5	C ₇ H ₉ N	—
615	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	—
616	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	—
617	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	—
618	3635	2-Метилимидазол	1456-16-2	C ₄ H ₆ N ₂	—
619	3636	2-Метил-5-пропилфуран	123-33-1	C ₈ H ₁₂ O	—
		Технические смеси			
620	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			4
621	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			3
622	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			3
623	2738	Растворитель бутилформинантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			3
624	2741	Гептановая фракция «Нефрас ЧС 94/99»			4
625	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ – C ₂₀ и оксида этилена)			—
626	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		4
627	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			2
628	2754	Углеводороды предельные C ₁₂ – C ₁₉ (растворитель РПК 265П в пересчете на С)			4
629	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей. На примере углей Канско-Ачинского месторождения			2
630	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			—
631	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			—
632	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)			—
633	2803	Присадки «Борин» и «Масма-1602» (по алкилфенолам)			—
634	2804	Присадки «Гидропол-200» и «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			—
635	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			—
636	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			—
637	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			—

Окончание таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6
638	2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-бонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтил-этаноламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			–
639	2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,5 %, вода – 42,1 %)			–
640	2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-(α-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5 %, диэтаноламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)			
641	2829	Бромалканы C ₇ – C ₉			–
642	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил-фосфат – 20 % смеси с турбинным маслом на основе трикисленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			–
643	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол – 75 %; дибензилтолуол – 25 %; эпоксидная добавка)			–
644	2840	Ингибиторы коррозии СНПХ 6301 «А» (по изопропиловому спирту)			–
645	2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола – по α-фенилэтиловому спирту			–
646	2854 – 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ – C ₁₉)			–
647	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			–
648	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			3
649	2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) – по метилацетилену			4
650	2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) – по смеси			4
651	2877	Петролейный эфир			–
		Прочие соединения			
652	3008	Реагент СОП-83			–
653	3009	Раунатин	39379-45-9		–

Приложение Д
(справочное)

Перечень веществ, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

Таблица Д.1

Номер по порядку	Наименование вещества
1	Алкалоиды красавки (антропин; скополомин; белладоин; апоатропин)
2	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуриил) пиперазина гидрохлорид
3	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота
4	Андрост-4-ен-1,17-дион
5	Апилак
6	Араноза
7	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-а-мексогексапиранозид)] нафтацен
8	1-Ацетокси-11- β , 17- α -дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион
9	Бис-(β -аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид
10	N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний дихлорид
11	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил] бутановая кислота
12	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
13	16 α , 17 β -Бутилиден-бис-(окси)-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
14	4-Гидроксикумарин
15	11 β ,21-Дигидрокси-16 α , 17 α -изопропилендиокси-9 α -фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион
16	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир
17	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
18	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
19	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)
20	β -(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид
21	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат
22	Диоксидин-1,4-ди-N-окись
23	6 α ,9 α -Дифтор-16 α , 17 α -изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 β , 21-диол-3,20-дион
24	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид
25	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)
26	Карминомицин
27	2 α -Метил-5 α -андростанол-17 β -оон-3
28	2 α -Метил-5 α -андростанол-17 β -оона-3-капронат
29	2 α -Метил-5 α -андростанол-17 β -оона-3-пропионат

СТБ 17.08.02-01-2009

Окончание таблицы Д.1

Номер по порядку	Наименование вещества
30	2 α -Метил-5 α -андростанол-17 β -она-3-энантат
31	Оливомизин
32	Прегнен-4-ин-20-ол-17 β -он-3
33	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат
34	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)
35	Пыль наркотических анальгетиков
36	11 β , 17 α -21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
37	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
38	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
39	Эметин, гидрохлорид

Приложение Е (справочное)

Группы суммации

Таблица Е.1 – Перечень и коды веществ, обладающих эффектом суммации

Код	Наименование вещества
6001	Акриловая (1512) и 2-Метилпроп-2-еновая (1535) кислоты
6002	Акриловая (1512) и 2-Метилпроп-2-еновая (1535) кислоты, бутилакрилат (1206), бутил-2-метилпроп-2-еноат (1208), метилакрилат (1225), метил-2-метилпроп-2-еноат (1232)
6003	Аммиак (0303), сероводород (0333)
6004	Аммиак (0303), сероводород (0333), формальдегид (1325)
6005	Аммиак (0303), формальдегид (1325)
6007	Азот (IV) оксид (0301), гексан (403), углерод оксид (0337), формальдегид (1325)
6008	Азот (IV) оксид (0303), 1-гексен (0507), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337)
6009	Азот (IV) оксид (0301), сера диоксид (0330)
6010	Азот (IV) оксид (0301), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), фенол (1071)
6011	Пропан-2-он (1401), проп-2-ен-1-аль (1301), 1,3-Изобензофурандион (1508)
6012	Пропан-2-он (1401), крезол (1069)
6013	Пропан-2-он (1401), фенол (1071)
6014	Пропан-2-он (1401), ацетофенон (1402)
6015	Пропан-2-он (1401), 2-фурфуральдегид (2425), формальдегид (1325) и фенол (1071)
6016	Ацетальдегид (1317), этенилацетат (1213)
6017	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и окислов марганца (0143)
6018	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и сера диоксид (0330)
6019	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и трехокиси хрома (0228)
6020	Бензол (0602) и ацетофенон (1402)
6021	Пентановая (1519), гексановая (1531) и бутановая (1534) кислоты
6022	Вольфрамовый триоксид (0113) и серы диоксид (0330)
6023	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (0829) и 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (2116)
6025	1,2-Дихлорпропан (0861), 1,2,3-Трихлорпропан (0903) и тетрахлорэтилен (0882)
6026	Изопропилбензол (0612) и 1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (1601)
6027	2-Метилбут-2-ен-1-ол (1024) и 2-Метилбут-3-ен-2-ол (1017)
6028	Сероводород (0333) и динил (1103)
6029	Ацетофенон (1402), фенол (1071)
6030	Мышьяк, неорганические соединения (0325) и свинец, неорганические соединения (0184)
6031	Мышьяк, неорганические соединения (0325) и германий диоксид (0114)
6032	Озон (0326), азот (IV) оксид (0303) и формальдегид (1325)

Окончание таблицы Е.1

Код	Наименование вещества
6033	Пропионовая кислота (1546) и пропиональдегид (1314)
6034	Свинца оксид (0184), серы диоксид (0330)
6035	Сероводород (0333), формальдегид (1325)
6036	Медь и ее соединения (0140), кобальт сульфат (0135), никель (II) сульфат (0166), серы диоксид (0330)
6037	Серы диоксид (0330), углерода оксид (0337), фенол (1071) и пыль конверторного производства
6038	Серы диоксид (0330), фенол (1071)
6039	Серы диоксид (0330), фтористые газообразные соединения (342)
6040	Серы диоксид (0330) и трехокись серы, аммиак (0303) и окислы азота (0301, 0304)
6045	Сильные минеральные кислоты (серная (0322), соляная (0316) и азотная (0302))
6046	Углерода оксид (0337) и пыль цементного производства (2908)
6047	Уксусная кислота (1555) и уксусный ангидрид (1507)
6049	2-фурфуральдегид (2425), метанол (1052) и этанол (1061)
6050	Циклогексан (0408) и бензол (0602)
6051	Этилен (0526), пропен (0521), бут-1-ен (0502) и амилен (0501)
6052	Уксусная кислота (1555), фенол (1071), этилацетат (1240)

Таблица Е.2 – Перечень и коды веществ, обладающих эффектом неполной суммы при совместном присутствии

Код	Наименование вещества
6201	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония (0266) свинец, неорганические соединения (0184) (коэффициент комбинированного действия ($K_{\text{кд}}$) равен 1,6)
6202	Вольфрамат натрия, мышьяк, неорганические соединения (0325), парамолибдат аммония (0266), свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,0)
6203	Вольфрамат натрия, германия диоксид (0114), мышьяк, неорганические соединения (0325), парамолибдат аммония (0266), свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,5)
6204	Серы диоксид (0330), азот (IV) оксид (0301), мазутная зола (2904) ($K_{\text{кд}}$ равен 1,65)

Таблица Е.3 – Перечень и коды веществ, обладающих эффектом потенцирования

Код	Наименование вещества
6301	Бутилакрилат (1206) и метилакрилат (1255) с коэффициентом 0,8
6302	Фтористый водород (342) и фторсоли (343,344) с коэффициентом 0,8

Примечание – При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицу) при расчете по формуле

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1, \quad (\text{Е.1})$$

где $C_1, C_2, \dots, C_n$ – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
 $\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ – предельно допустимые концентрации тех же веществ.

Приложение Ж
(справочное)

Перечень озоноразрушающих, озонобезопасных веществ и их смесей

Таблица Ж.1 – Перечень озоноразрушающих веществ (список А)

Номер по порядку	Название	Вещество
Группа I		
1	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11) (0901)	CFCl_3 (ХФУ-11)
2	Дихлордифторметан (фреон-12) (0857)	CF_2Cl_2 (ХФУ-12)
3	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113) (0894)	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_2$ (ХФУ-113)
4	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ (ХФУ-114)
5	Пентафторхлорэтан	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ (ХФУ-115)
Группа II		
6	Дифторхлорбромметан	CF_2BrCl (галон-1211)
7	Трифторбромметан	CF_3Br (галон-1301)
8	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ (галон-2402)

Таблица Ж.2 – Перечень озоноразрушающих веществ (список В)

Номер по порядку	Название	Вещество
Группа I		
1	Трифторхлорметан (фреон-13) (0949)	CF_3Cl (ХФУ-13)
2	Фторпентахлорэтан	C_2FCl_5 (ХФУ-111)
3	Дифтортетрахлорэтаны	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ (ХФУ-112)
4	Фторгептахлорпропаны	C_3FCl_7 (ХФУ-211)
5	Дифторгексахлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$ (ХФУ-212)
6	Трифторпентахлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$ (ХФУ-213)
7	Тетрафтортетрахлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$ (ХФУ-214)
8	Пентафтортрихлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$ (ХФУ-215)
9	Гексафтордихлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$ (ХФУ-216)
10	Гептафторхлорпропаны	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$ (ХФУ-217)
Группа II		
11	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод) (0906)	CCl_4
12	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ) (0899)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$

Таблица Ж.3 – Перечень озоноразрушающих веществ (список С)

Номер по порядку	Название	Вещество
Группа I		
1	Дихлорфторметан (фреон-21) (0858)	CHFCl_2 (ГХФУ-21)
2	Дифторхлорметан (фреон-22) (0859)	CHF_2Cl (ГХФУ-22)
3	Фторхлорметан	CH_2FCl (ГХФУ-31)
4	Фтортетрахлорэтан	C_2HFCl_4 (ГХФУ-121)
5	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-122а) (0958)	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$ (ГХФУ-122)
6	Трифтордихлорэтан	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$ (ГХФУ-123)
7	Тетрафторхлорэтан	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$ (ГХФУ-124)
8	Фтортрихлорэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$ (ГХФУ-131)
9	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон-132В) (0935)	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$ (ГХФУ-132)
10	Трифторхлорэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$ (ГХФУ-133)
11	1-фтор-2,2-дихлорэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$ (ГХФУ-141)

Продолжение таблицы Ж.3

Номер по порядку	Название	Вещество
12	1,1,1-фтордихлорэтан	CH_3CFCl_2 (ГХФУ-141b)
13	1-хлор-2,2-дифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$ (ГХФУ-142)
14	1,1,1-дифторхлорэтан	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$ (ГХФУ-142b)
15	Фторхлорэтан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$ (ГХФУ-151)
16	Фторгексахлорпропан	$\text{C}_3\text{HFC}_5\text{Cl}_6$ (ГХФУ-221)
17	Дифторпентахлорпропан	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$ (ГХФУ-222)
18	Трифтортетрахлорпропан	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$ (ГХФУ-223)
19	Тетрафтортрихлорпропан	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$ (ГХФУ-224)
20	Пентафтордихлорпропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$ (ГХФУ-225)
21	1-трифтор-2-дифтор-3-дихлорпропан	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$ (ГХФУ-225ca)
22	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3,3-хлорфторпропан	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$ (ГХФУ-225cb)
23	Гексафторхлорпропан	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$ (ГХФУ-226)
24	Фторпентахлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$ (ГХФУ-231)
25	Дифтортетрахлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ (ГХФУ-232)
26	Трифтортрихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ (ГХФУ-233)
27	Тетрафтордихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ (ГХФУ-234)
28	Пентафторхлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$ (ГХФУ-235)
29	Фтортетрахлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$ (ГХФУ-241)
30	Дифтортрихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$ (ГХФУ-242)
31	Трифтордихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$ (ГХФУ-243)
32	Тетрафторхлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$ (ГХФУ-244)
33	Фтортрихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$ (ГХФУ-251)
34	Дифтордихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$ (ГХФУ-252)
35	Трифторхлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$ (ГХФУ-253)
36	Фтордихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$ (ГХФУ-261)
37	Дифторхлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$ (ГХФУ-262)
38	Фторхлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$ (ГХФУ-271)
Группа II		
39	Фтордибромметан	CHFBr_2 (ГБФУ-21B2)
40	Дифторбромметан	CHF_2Br (ГБФУ-22B1)
41	Фторбромметан	CH_2FBr (ГБФУ-31B1)
42	Фтортетрабромэтан	C_2HFBBr_4 (ГБФУ-21B4)
43	Дифтортрибромэтан	C_2HFBBr_3 (ГБФУ-23B3)
44	Трифтордибромэтан	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$ (ГБФУ-23B2)
45	Тетрафторбромэтан	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$ (ГБФУ-24B1)
46	Фтортрибромэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$ (ГБФУ-31B3)
47	Дифтордибромэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$ (ГБФУ-32B2)
48	Трифторбромэтан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$ (ГБФУ-33B1)
49	Фтордибромэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$ (ГБФУ-41B2)
50	Дифторбромэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$ (ГБФУ-42B1)
51	Фторбромэтан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$ (ГБФУ-51B1)
52	Фторгексабромпропан	C_3HFBBr_6 (ГБФУ-21B6)
53	Дифторпентабромпропан	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$ (ГБФУ-23B4)
54	Трифтортетрабромпропан	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$ (ГБФУ-23B4)
55	Тетрафтортрибромпропан	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$ (ГБФУ-24B3)
56	Пентафтордибромпропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$ (ГБФУ-25B2)
57	Гексафторбромпропан	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$ (ГБФУ-26B1)
58	Фторпентабромпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$ (ГБФУ-31B5)
59	Дифтортетрабромпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$ (ГБФУ-32B4)
60	Трифтортрибромпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$ (ГБФУ-33B3)
61	Тетрафтордибромпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ (ГБФУ-34B2)

Окончание таблицы Ж.3

Номер по порядку	Название	Вещество
62	Пентафторбромпропан	$C_3H_2F_5Br$ (ГБФУ-35В1)
63	Фтортетрабромпропан	$C_3H_3FBr_4$ (ГБФУ-41В4)
64	Дифтортрибромпропан	$C_3H_3F_2Br_3$ (ГБФУ-42В3)
65	Трифтордибромпропан	$C_3H_3F_3Br_2$ (ГБФУ-43В2)
66	Тетрафторбромпропан	$C_3H_3F_4Br$ (ГБФУ-44В1)
67	Фтортрибромпропан	$C_3H_4FBr_3$ (ГБФУ-51В3)
68	Дифтордибромпропан	$C_3H_4F_2Br_2$ (ГБФУ-52В2)
69	Трифторбромпропан	$C_3H_4F_3Br$ (ГБФУ-53В1)
70	Фтордибромпропан	$C_3H_5FBr_2$ (ГБФУ-61В2)
71	Дифторбромпропан	$C_3H_5F_2Br$ (ГБФУ-62В1)
72	Фторбромпропан	C_3H_6FBr (ГБФУ-71В1)
Группа III		
73	Бромхлорметан (хлорбромметан) (0918)	CH_2BrCl

Таблица Ж.4 – Перечень озоноразрушающих веществ (список Е)

Код	Название	Вещество
Группа I		
0807	Бромметан (бромистый метил)	CH_3Br

Таблица Ж.5 – Перечень технических смесей, содержащих озоноразрушающие вещества

Номер хладагента	Состав
R-401C	R-22/152a/124 (33/15/52)
	R-22/152a/124 (31/24/45)
R-406A	R-22/600a/142b (55/4/41)
	R-22/600a/142b (65/4/31)
	R-23/22/152a (5/80/15)
	R-23/22/152a (5/65/30)
	R-23/22/152a (5/90/5)
R-416A	R-134a/124/600 (59.0/39.5/1.5)
	R-22/12/142b (25/15/60)
	R-22/124/600 (50/47/3)
	R-22/134a/21 (65/15/20)
	R-22/142b (40/60)
	R-22/227ea/600a/142b (41/40/4/15)
	R-125/143a/290/22 (42/6/2/50)
	R-134a/142b (80/20)
R-500	R-12/152a (73.8/26.2)
R-501	R-22/12 (75.0/25.0)
R-502	R-22/115 (48.8/51.2)
R-503	R-23/13 (40.1/59.9)
R-504	R-32/115 (48.2/51.8)
R-505	R-12/31 (78.0/22.0)
R-506	R-31/114 (55.1/44.9)
R-509A	R-22/218 (44/56)
C10a, C10	R-21/22 (48/52)
C10M1A	R-22/21/142b (65/5/30)
	R-22/21/142b (61/6/33)
C10M1B	R-22/21/142b (50/30/20)
C10M1B	R-22/21/142b (60/15/25)
	R-22/21/142b (61/22/17)

Окончание таблицы Ж.5

Номер хладагента	Состав
M1LE A	R-22/21/142b (50/20/30)
M1LE Б	R-22/21/142b (65/15/20)
M1LE B	R-22/21/142b (65/5/30)
SUVA MP39	R-22/152a/124 (53/13/34)
Астрон-12А	R-22/21/142b (65/5/30)
Астрон-12В	R-22/21/142b (65/15/20)
Астрон-12С	R-22/21/142b (65/20/15)
Экохол-2	R-142b/RC318 (42/58)
Экохол-3	R-22/218/48 (40/12/48)

Таблица Ж.6 – Перечень озонобезопасных веществ и их смесей

Номер хладагента	Химическая формула, общее название, код
FC-14	CF_4 – тетрафторметан (0965)
HFC-23	CHF_3 – трихлорметан (0966)
HCC-30	CH_2Cl_2 – дихлорметан (0869)
HFC-32	CH_2F_2 – метиленфторид (0957)
HFC-41	CH_3F – метилфторид
HC-50	CH_4 – метилхлорид
FC-116	CF_3CF_3 – перфторэтан (0963)
HFC-125	CHF_2CF_3
HFC-134	CHF_2CHF_2
HFC-134a	CH_2FCF_3 (0938)
HFC-143a	CH_3CF_3
HFE-E143a	$\text{CH}_3\text{-O-CF}_3$
HFC-152a	CH_3CHF_2
HCC-160	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ – хлорэтан (0932)
HFC-161	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{F}$ – этилфторид
HC-170	$\text{CH}_3\text{-CH}_3$ – этан (0418)
HE-E170	$\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ – диметиловый эфир (1114)
FC-218	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$ – перфторпропан (0964)
HFC-227ea	$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$
HFC-236ea	$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$
HFC-236fa	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$
HFC-245ca	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$
HFC-245cb	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$
HFC-245fa	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$
HFE-E245fa1	$\text{CHF}_2\text{-O-CH}_2\text{-CF}_3$
HFC-254cb	$\text{CH}_3\text{-CF}_2\text{-CHF}_2$
HC-C270	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2$ – циклопропан
HC-290	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ – пропан (0417)
FC-C318	$\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$
R-404A	R-125/143a/134a (44/52/4)
R-407A	R-32/125/134a (20/40/40)
R-407B	R-32/125/134a (10/70/20)
R-407C	R-32/125/134a (23/25/52)
R-407D	R-32/125/134a (15/15/70)
R-407E	R-32/125/134a (25/15/60)
R-407E	R-32/125/134a (30/10/60)
R-410A	R-32/125 (50/50)
R-410B	R-32/125 (45/55)
	R-32/125 (32/68)
	R-32/125 (48/52)

Окончание таблицы Ж.6

Номер хладагента	Химическая формула, общее название, код
R-413A	R-218/134a/600a (9/88/3)
R-416A	R-23/125/143a (20/36/44)
	R-23/32/134a (4.5/21.5/74)
	R-32/125/143a (10/45/45)
	R-32/125/143a/134a (10/33/36/21)
	R-32/134a (25/75)
	R-32/134a (30/70)
	R-32/134a (33.8/66.2)
	R-134a/152a (20/80)
	R-152a/227ea (25/75)
	R-170/290 (6/94)
	R-218/134a/600 (32.7/62.8/4.5)
	R-290/600a (50/50)
R-507A	R-125/143a (50/50)
R-508A	R-23/116 (39/61)
R-508B	R-23/116 (46/54)
R-509A	R-134a/ 152a (85/15)
	R-152a/600a (70/30)
	R-218/152a (83.5/16.5)
R-600	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ – бутан (0402)
R-600a	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_3$ – изобутан (0412)
R-717	NH_3 – аммиак (0303)

Приложение К
(справочное)

Перечень стойких органических загрязнителей

Таблица К.1

Номер по порядку	Номер по CAS	Код	Вещество
1	309-00-2	0704	(1 α ,4 α ,4 α , β ,5 α ,8 α ,8 α , β)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (Альдрин)
2	608-73-1	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)
3	36355-01-8		Гексабромдифенил (Полибромированные дифенилы)
4	118-74-1	0830	Гексахлорбензол (ГХБ)
5			Гексахлорбутадиен (ГХБД)
6	76-44-8		Гептахлор
7	60-57-1		Дильдрин
8	50-29-3		Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)
9			Короткоцепные хлорированные парафины (КЦХП)
10	2385-85-5		Мирекс
11			Октабромдифениловый эфир (с-окта-БДЭ)
12			Пентабромдифениловый эфир (с-пента-БДЭ)
13	608-93-5	0876	Пентахлорбензол
14	87-86-5	1036	Пентахлорфенол (ПХФ)
15			Перфтороктановые сульфаты (ПФОС)
16			Полихлорированные дибензо-п-диоксины (ПХДД)
17			Полихлорированные дибензофураны (ПХДФ)
18		3920	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)
19			Полихлорированные терфенилы (ПХТ)
20	8001-35-2	2202	Полихлоркамфен (Токсафен)
21			Полихлорированные нафталины (ПХН)
22			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)
23	57-74-9		Хлордан
24	143-50-0		Хлордекон
25	72-20-8		Эндрин

Приложение Л
(справочное)

Перечень парниковых газов

Таблица Л.1

Код	Наименование	Формула
0380	Углерод диоксид	CO ₂
0381	Азот закись	N ₂ O
0369	Сера гексафторид	SF ₆
0410	Метан	CH ₄
0013	Гидрофторуглероды	
0014	Перфторуглероды	

Библиография

- [1] Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.12-46-2005 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19.12.2005 № 231
- [2] Международный союз теоретической и прикладной химии ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC)
- [3] Свойства органических соединений. – Л.: Химия, 1984 г.
- [4] Вредные вещества в промышленности: Справочник для химиков, инженеров и врачей. – 7-е изд. Т. 3. – Л. – М.: Химия, 1976 г.
- [5] Справочник химика. Т. 2. – Л. – М.: Химия, 1964 г.
- [6] Коттон, Ф., Уилкинсон, Дж. Современная неорганическая химия. – М.: Мир, 1969 г.
- [7] Рабинович, В. А., Хавин, З. Я. Краткий химический справочник. – Л.: Химия, 1977 г.
- [8] Гурвич, Я. А. Справочник молодого аппаратчика-химика. – М.: Химия, 1991 г.
- [9] Левитина, Т. П. Справочник по органической химии: учебное пособие. – СПб.: Паритет, 2002 г.
- [10] Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. – СПб.: НИИ Атмосфера, 2008 г.
- [11] Сборник нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды / С. В. Завьялов, Р. К. Кожевникова; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – «БелНИЦ «Экология», 1994 г.
- [12] Протокол об ограничении выбросов летучих органических соединений или их трансграничных потоков к конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- [13] Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Подписан в г. Монреале 16.09.1987)(ред. от 25.11.1992), вступивший в силу для Республики Беларусь с 1 января 1989 г.
- [14] Протокол по стойким органическим загрязнителям к Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
- [15] Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, вступивший в силу для Республики Беларусь с 12 августа 2005 г.

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

Сдано в набор 28.01.2009. Подписано в печать 13.03.2009. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 23,59 Уч.- изд. л. 10,99 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
ЛИ № 02330/0133084 от 30.04.2004.
ул. Мележа, 3, 220113, Минск.