

Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2018г. №50845
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13.02.2018 №25**

**Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18
"Предельно допустимые концентрации (ПДК)
вредных веществ в воздухе рабочей зоны"**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ "[О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения](#)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст.1650; 2002, №1, (ч.1), ст.2; 2003, №2, ст.167; №27 (ч.1), ст.2700; 2004, №35, ст.3607; 2005, №19, ст.1752; 2006, №1, ст.10; №52 (ч.1), ст.5498; 2007, №1 (ч.1), ст.21; №1 (ч.1), ст.29; №27, ст.3213; №46, ст.5554; №49, ст.6070; 2008, №29 (ч.1), ст.3418; №30 (ч.1), ст.3616; 2009, №1, ст.17; 2010, №40, ст.4969; 2011, №1, ст.6; №30 (ч.1), ст.4563, ст.4590, ст.4591, ст.4596; №50, ст.7359; 2012, №24, ст.3069; №26, ст.3446; 2013, №27, ст.3477; №30 (ч.1), ст.4079; №48, ст.6165; 2014, №26 (ч.1), ст.3366, ст.3377; 2015, №1 (ч.1), ст.11; №27, ст.3951, №29 (ч.1), ст.4339; №29 (ч.1), ст.4359; №48 (ч.1), ст.6724; 2016, №27 (ч.1), ст.4160; №27 (ч.1), ст.4238; 2017, №27, ст.3932; №27, ст.3938; №31 (ч.1), ст.4765; №31 (ч.1), ст.4770) и постановлением Правительства Российской Федерации от [24.07.2000 №554](#) "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, №31, ст.3295; 2004, №8, ст.663; №47, ст.4666; 2005, №39, ст.3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы [ГН 2.2.5.3532-18](#) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (приложение).
2. **Установить срок действия** гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" **до 10.02.2028.**
3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:

30.04.2003 №76 "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный номер 4568);
24.12.2003 №160 "О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03" (зарегистрировано Минюстом России 22.01.2004, регистрационный номер 5465);
22.08.2006 №24 "Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06" (зарегистрировано Минюстом России 14.09.2006, регистрационный номер 8248);
30.07.2007 №56 "Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07" (зарегистрировано Минюстом России 06.09.2007, регистрационный номер 10110);
22.01.2009 №3 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09" (зарегистрировано в Минюсте России 17.02.2009, регистрационный номер 13378);
03.09.2009 №56 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный номер 15014);
25.10.2010 №137 "Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10" (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2010, регистрационный номер 18939);
12.07.2011 №96 "Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11" (зарегистрировано Минюстом России 28.09.2011, регистрационный номер 21913);
16.09.2013 №48 "О внесении изменений №8 в ГН 2.2.5.1313-03" (зарегистрировано Минюсте России 15.10.2013, регистрационный номер 30186);
29.06.2017 №91 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.1313-03" (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2017, регистрационный номер 47777).

А.Ю.Попова

Приложение

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Содержание

I. Общие положения и область применения

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Примечание к таблице

Дополнение

Текст

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие гигиенические нормативы действуют на территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.2. Соблюдение гигиенических нормативов является обязательным для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием производственных зданий, технологическими процессами, оборудованием и вентиляцией, контролем качества производственной среды и профилактикой заболеваний.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

2.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны указаны в таблице.

Таблица

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1 - Номер вещества;

5 - Величина ПДК, мг/м³;

6 - Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства;

7 - Класс опасности;

8 - Особенности действия на организм.

1	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	5	6	7	8
1	абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2	аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4	азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5	азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
6	азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	10 /30	п	4	
7	азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8	алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300 /100	п	4	
9	алкилС ₇ -амины+			1	п	2	
10	алкилС ₁₅₋₂₀ -амины+			1	п+а	2	
11	алкилС ₁₀₋₁₆ -амины+			1	п+а	2	
12	алкил С ₁₀₋₁₆ диметиламины+			2	а	3	
13	алкилС ₁₀₋₁₈ -N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
14	алкилС ₁₂₋₁₄ -N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
15	алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ ·2C _n H _{2n}	10	а	4	
16	2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -2-ими-дазолин-1-ил)этанол			0,1	п+а	2	А
17	алкилнафталины (Термолан)		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п+а	4	

18	алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19	2-Алкил C_{10-12} -1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
20	алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NO$ C_nH_{2n}	10	а	4	
21	алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п+а	4	
22	аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
23	алсумин			0,1	а	2	
24	альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
25	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5 /0,5	а	2	
26	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6Ca O_{21}Si_2$	1 /0,5	а	2	
27	алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
28	алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8} H_{12,8}O_{27}$	0,01	а	1	
29	алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
30	алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
31	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	а	2	
32	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2 /0,5	а	3	
33	алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	а	4	Ф
34	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	а	4	Ф
35	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	а	3	Ф
36	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$	3/1	а	3	
37	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	5/2	а	3	Ф
38	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
39	алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5 /0,5	а	3	
40	алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	а	4	Ф
41	алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	а	1	
42	алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
43	алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	а	4	Ф
44	амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
45	амиломизентерин			1	а	3	
46	амилоризин			1	а	3	
47	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п+а	2	А
48	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
49	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	а	2	
50	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
51	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
52	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \cdot ClH$	0,5	а	2	
53	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
54	аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3 /0,1	п	2	
55	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
56	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
57	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
58	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	



59	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	6/2	a	3	
60	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	C ₅ H ₁₂ NO ₂	10	a	3	
61	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	5	a	3	
62	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ ·ClH	-	a	1	
63	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	2	a	3	
64	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	8	a	3	
65	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	C ₇ H ₇ NNaO ₃	1,5 /0,5	a	2	
66	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1,5 /0,5	a	2	
67	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	3/1	a	2	
68	аминогидроксibenзолы(3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C ₆ H ₇ NO	3/1	a	2	
69	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино---4-нитрофенол)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1	a	2	
70	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1	a	2	
71	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	C ₃ H ₇ NO ₃	5	a	3	
72	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ ·ClH	1	a	2	
73	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	C ₆ H ₁₃ NO ₅ ·ClH	0,005	a	1	A
74	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,2	a	2	
75	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	0,1	a	2	A
76	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]-2-деокси-α-D-стрептамин+	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1	a	2	A
77	0-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро-α-D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁	0,1	a	2	A
78	0-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L-идопирапозил(1→3)-β-D-рибофуранозил(1→5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁₄ ·H ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
79	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-α-D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A
80	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминафталин-1(4Н)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
81	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ ·ClH	1	a	2	
82	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a	2	
83	аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3	
84	[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	0,4	a	2	A
85	2-Амино-4-(N,N-ди(1-метилэтил)амино)-6-метил-тио-1,3,5-триазин(2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин (Прометрин)	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a	3	
86	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
87	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
88	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03	a	1	
89	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH	0,5	a	2	

90	S-(3-Амино-3-карбоксивропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$	0,01	a	1	
91	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
92	аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
93	аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара-изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2	
94	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1 /0,5	п	2	
95	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
96	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
97	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+a	2	
98	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+a	3	
99	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиридил]метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}Cl$ $N_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
100	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиридинил]метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В ₁ ; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
101	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
102	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
103	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п+a	2	
104	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п+a	2	
105	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
106	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+a	2	
107	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
108	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфипиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
109	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
110	аминоафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
111	аминоафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8N NaO_3S$	10	a	4	
112	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5 /0,5	a	2	
113	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3 /0,1	a	1	
114	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3 /0,1	a	1	
115	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
116	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
117	(L)-2-Аминопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3	
118	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5 /0,5	п	2	
119	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10} N_4O_2S$	1	a	2	
120	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9Ag N_4O_2S$	1	a	2	
121	1-Аминопентандионовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
122	аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф,А
123	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
124	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
125	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a	3	
126	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	
127	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a	2	
128	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+a	2	A
129	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
130	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	a	2	A

131	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	0,3	a	2	
132	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	1	a	2	
133	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	C ₇ H ₁₀ N ₆ O	3	a	3	
134	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	a	2	
135	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3	
136	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	a	2	
137	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	a	2	
138	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1	п	2	
139	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	2	a	3	
140	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1	a	3	
141	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	C ₆ H ₂ Cl ₃ K N ₂ O ₂	5	a	3	
142	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	C ₆ H ₂ Cl ₃ N ₂ NaO ₂	5	a	3	
143	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
144	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	C ₁₀ H ₁₇ N · ClH	1	a	2	
145	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a	2	
146	[2S-(2α,5α,6β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,1	a	2	A
147	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	1	a	2	
148	4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенол)	122-37-2	C ₁₂ H ₁₁ NO	1,5 /0,5	п	2	
149	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	п	2	
150	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)]	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaO ₄ S	1	a	3	
151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	a	2	
152	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H)-он (Пирамин; Феназон)	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	0,5	п+a	2	
153	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	C ₈ H ₇ N ₃ O	1	a	2	
154	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2 /0,05	п	1	
155	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	1 /0,3	п	2	
156	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	C ₁₀ H ₉ Cl N ₄ O ₂ S	1	a	2	
157	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	5	a	3	
158	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	п+a	2	
159	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C ₁₀₋₁₈			5	a	3	
160	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	a	3	
161	[[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол+ ([[2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминметилфенол)]	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	п	2	
162	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	п+a	3	
163	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	п+a	3	
164	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+a	3	A
165	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	a	3	
166	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	a	2	
167	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N · ClH	1	a	2	
168	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	п+a	2	A

169	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	п	2	
170	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO · ClH	0,5	а	2	
171	аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	п	4	
172	аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	H ₄ N ₂ O ₃ · KNO ₃	10	а	3	
173	аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
174	аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+а	4	
175	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O ₈ S	0,1	а	2	A
176	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	а	3	
177	аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	а	1	
178	аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F ₂ H ₅ N	1 /0,2	а	2	
179	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	п+а	2	
180	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005	а	1	A
181	аммоний гидротартрат	60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10	а	3	
182	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10	а	4	
183	аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10	а	4	
184	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005	а	1	A
185	аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
186	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	а	3	
187	циАммоний L-тартрат	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10	а	3	
188	аммоний тиосульфат	22898-09-5	H ₅ NO ₃ S ₂	10	а	3	
189	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10	а	3	
190	аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5	а	3	
191	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P	10	а	4	
192	аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH ₄ N	1 /0,2	а	2	
193	аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	10	а	3	
194	аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	а	4	Ф
195	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	а	1	
196	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	а	1	
197	антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	A
198	антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5	а	3	
199	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	-	а	1	
200	арелокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
201	арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	O
202	аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	2	а	3	
203	аспарагин	7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10	а	3	
204	аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п+а	3	
205	атропина сульфат; Эндо-(+/-)-α-(гидрокси-метил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабцикло[3.2.1]окт-3-илловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	[C ₁₇ H ₂₃ NO ₃] ₂ · H ₂ SO ₄ · H ₂ O	-	а	1	
206	ацетальдегид+	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
207	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-триодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1	а	2	
208	S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	C ₆ H ₁₄ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
209	ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
210	ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	а	3	
211	ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10	а	4	
212	(O-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртути+	151-38-2	C ₁₀ H ₁₈ HgO ₆	0,005	п+а	1	



213	ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
214	3-(Ацетиламида)-5-[(ацетиламида)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	
215	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	C ₃₂ H ₄ N ₂ O ₈ · BrH	0,1	а	2	
216	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	а	3	
217	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-енолид (Строфантиндин-ацетат)	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	а	1	
218	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	а	3	
219	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
220	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропиононая кислота)	2901-75-9	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	10	а	4	
221	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C ₅ H ₉ NO ₃ S	5	а	3	
222	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C ₁₇ H ₂₄ O ₄	0,1	а	1	
223	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,5	а	2	
224	21-Адетокси-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	C ₂₃ H ₃₂ O ₆	0,01	а	1	
225	ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	10	п	3	
226	аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф
227	аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
228	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
229	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5 /0,5	а	2	
230	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaHO ₄ P	1,5 /0,5	а	2	
231	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3 /0,1	а	2	
232	Барий димедь дихром нонаоксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03 /0,01	а	1	
233	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5 /0,5	а	2	
234	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	1 /0,2	а	2	
235	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl ₂	1 /0,3	а	2	
236	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5 /0,5	а	2	
237	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1 /0,5	а	2	
238	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5 /0,5	а	2	
239	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5 /0,5	а	2	
240	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5 /0,5	а	2	
241	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5 /0,5	а	2	
242	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	а	4	Ф
243	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	а	1	А
244	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
245	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
246	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	а	2	
247	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	а	1	К
248	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	а	2	
249	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
250	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ · ClH	0,5	а	2	
251	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
252	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п+а	2	
253	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п+а	2	
254	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	



255	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат +(Симвастатин)	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	a	1	
256	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	a	1	
257	S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	26087-47-8	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	a	2	
258	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	a	3	
259	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
260	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п+а	2	
261	Бензилхлорформат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п+а	2	
262	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	a	2	O
263	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300 /100	п	4	
264	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенилацетамид (бензоат атенолола)		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	a	2	
265	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	a	3	
266	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ ·C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
267	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто[1,3'6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10	a	4	
268	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5	a	3	
269	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	a	2	
270	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	п	2	
271	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	5	п	3	
272	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	5	a	3	
273	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламинем (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	10	a	3	
274	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	1	a	2	
275	Бензол+	71-43-2	C ₆ H ₆	15/5	п	2	K
276	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	- /0,05	a	1	
277	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевокислоты)		C ₈ H ₄ Cu O ₄ Pb _{0,5}	- /0,05	a	1	
278	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевокислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,2	a	2	A
279	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевокислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	п+а	1	A
280	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	п+а	2	A
281	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	п+а	2	A
282	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновокислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	п+а	2	
283	Бензол-1,2,4-трикарбоновокислота (1,2,4-трикарбокисбензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	a	2	A
284	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
285	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	a	2	A
286	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S	0,2	a	2	
287	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензотиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	a	3	
288	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	a	2	
289	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п+а	3	
290	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	a	3	



291	2-(1H-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п+а	3	
292	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
293	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	а	3	A
294	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
295	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003 /0,001	а	1	K,A
296	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	а	3	
297	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п+а	2	
298	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·C ₂ H ₅ Cl ₂ Si	0,2	п	2	
299	Бис(1-метилэтил)нафталинсульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	C ₁₆ H ₁₉ NaO ₃ S	0,5	а	2	
300	Бис(трифенилсил)хромат(V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr ⁺⁶)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ Cr O ₄ Si ₂	0,03 /0,01	а	1	K,A
301	5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	C ₁₄ H ₂₂ N ₆ O ₃	-	а	1	
302	1,3-Бис(4-аминофенокс)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	а	2	
303	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиаминам (триэтилентетрамин)	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	п+а	2	A
304	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
305	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
306	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ ·C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
307	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксипропокс]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
308	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	10	а	4	
309	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10	а	4	
310	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10	а	4	
311	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50	п	4	
312	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид (1,3-бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина)	116-52-9	C ₅ H ₆ Cl ₆ N ₂ O ₃	5	а	3	
313	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10	а	4	
314	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,5	а	2	
315	Бис(диметилдитиокарбамат)цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	а	2	A
316	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	C ₂₀ H ₃₆ N ₂	5	п+а	3	
317	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[4-метоксифенил]азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O ₅	10	а	4	
318	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10	а	4	
319	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	1	а	2	
320	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокс]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	а	4	
321	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5	а	3	

322	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	C ₁₄ H ₂₂ OS	10	a	4	
323	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
324	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5-ди(трет-бутил)пероксид)	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	п+а	3	
325	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
326	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
327	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п+а	2	
328	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
329	2,4-бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	5	a	3	
330	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150 /50	п	4	
331	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п+а	3	
332	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п+а	3	
333	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксаимид)			0,5	п+а	2	A
334	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005	п	1	
335	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
336	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	a	2	
337	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	a	3	
338	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+а	3	
339	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3	A
340	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · ClH	0,5	a	2	A
341	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	a	2	A
342	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
343	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	a	2	
344	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
345	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O · C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	a	2	
346	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п+а	2	
347	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅	2	a	3	
348	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
349	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	a	4	
350	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O · C ₁₂ H ₁₀	10	п+а	3	
351	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	a	1	
352	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
353	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
354	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	a	3	
355	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
356	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Ф
357	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ · H ₂ O	-/6	a	4	Ф
358	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	a	3	Ф
359	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
360	тетрабор карбид	12069-32-8	CB ₄	-/6	a	4	Ф
361	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
362	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
363	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	

364	диБор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	a	3	
365	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф
366	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
367	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
368	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	a	3	
369	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
370	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
371	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	a	2	
372	3-[3-(4-Бром-1.1-бифенил-4-ил)3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он + (Бромадилон)	28772-56-7	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	0,01	a	1	
373	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10 /3	п	2	
374	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
375	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
376	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1 /0,3	п	2	
377	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ Br N ₂ O ₃ S · ClH	0,5	a	2	
378	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30 /10	п	3	
379	Бромдифторхлорметан (Фреон 12B1)	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
380	3-[3-(4-Бром-1.1-бифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он + (Бродифакум)	56073-10-0	C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	0,01	a	1	
381	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ Br Cl ₂ O ₃ PS	0,5	п+a	2	A
382	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п+a	3	
383	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
384	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60 /20	п	4	
385	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
386	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	a	2	
387	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3 /0,1	п	2	
388	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	a	3	
389	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ (Бронопол)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	3	a	3	
390	5-Бром-4-оксопентацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентильный эфир)	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
391	1-Бромпентан+	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	a	1	
392	2-Бромпентан+	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
393	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
394	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C ₂ HBrF ₄	3000	п	4	
395	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	CBrF ₃	3000	п	4	
396	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
397	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
398	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	a	3	
399	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	C ₁₆ H ₂₀ BrN	2	a	3	
400	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
401	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ Br ClN ₂ O ₂	0,5	a	2	
402	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
403	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
404	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900 /300	п	4	
405	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	a	3	
406	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п+a	3	
407	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	a	3	

408	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	a	3	
409	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
410	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10	a	3	
411	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10	a	3	
412	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ · 4H ₂ O	10	a	3	
413	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	p+a	3	
414	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-	a	1	
415	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	p	3	
416	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	p	2	
417	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	a	3	
418	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30 /10	p	3	
419	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30 /10	p	3	
420	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30 /10	p	3	
421	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400 /200	p	4	
422	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	p	2	
423	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	a	3	
424	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	a	4	
425	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	a	3	
426	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	p	4	
427	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	p	2	O
428	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	p	1	
429	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200 /50	p	4	
430	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	p+a	2	
431	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	p	4	
432	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10	a	3	
433	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a	2	
434	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат (бутиловый эфир 2,4-Д)	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	0,5	p+a	2	
435	16α(R),17-Бутилидендиокси-11β,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	a	1	
436	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	p	2	
437	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	p	2	
438	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	p+a	3	
439	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	p	4	
440	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30 /10	p	3	
441	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	p	3	
442	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	a	2	
443	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	p	2	
444	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	a	3	
445	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	p+a	2	
446	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	p	2	
447	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	p	3	
448	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	p	3	
449	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	a	4	

450	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	a	3	
451	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	a	1	
452	Ванадий - алюминированный сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	a	2	
453	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	E _{0,06} O ₄ P _{0,45} V _{0,55} Y _{0,95}	1	a	3	
454	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	a	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	a	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	a	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
	д) феррованадий			1	a	2	
455	Виндидат			0,5	a	2	
456	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	a	2	A
457	Вискоза-77			5	a	3	
458	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	a	2	
459	Витамин В12 смесь с [4S(4α,4α,5α,6β,12α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12α-ок-тагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	a	2	A
460	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
461	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
	а) менее 0,075%			- /0,2	п	2	К
	б) 0,075 - 0,15%			- /0,1	п	1	К
	в) от 0,15 до 0,3%			- /0,05	п	1	К
462	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	a	3	
463	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
464	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	a	3	
465	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	a	3	
466	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
467	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
468	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
469	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	3	п	
470	α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	10	a	4	
471	4-О-α-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	a	4	
472	2-О-β-Д-Глюкопирануринозил-(3βета,20βета)-20-карбоксо-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-α-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
473	(3βета, 5βета, 12βета)-3-[(О-2,6-Диде-окси-βета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-βета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-βета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a	1	
474	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
475	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
476	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
477	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
478	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
479	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
480	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактам)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	

481	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	2	a	3	
482	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO · CuO ₄ S · H ₂ O	2	a	3	
483	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ CINO	0,1	a	2	
484	(1α,4α,4β,5α,8α,8β)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин+ (Альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,03 /0,01	п+а	1	
485	(2α,3αα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п+а	2	
486	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
487	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	
488	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты динитрил)	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		C ₃ F ₆ O · 2H ₂ O	2	п	3	
490	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
491	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C ₂ H ₆	3000	п	4	
492	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
493	Гексахлорбензол+	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9 /0,3	п+а	2	
494	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₈	0,5	п+а	2	
495	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
496	(1'αα,2β,2αα,3β,6β,6αα,7β,7αα)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3-б]оксирен	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,01	п+а	1	
497	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
498	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄	1	п+а	2	
499	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)-(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (γ-Гексахлоран)	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	п+а	1	A
500	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	п+а	1	
501	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
502	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	a	4	
503	4-Гексилоксиафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	a	2	
504	4-Гексилокси-1-нафталальдегид+	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	a	3	
505	4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+	66052-05-9	C ₁₇ H ₁₉ NO	2	a	3	
506	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
507	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин)			3	a	3	A
508	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)-C1(40%), C2 (20%), C1а(40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
509	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	a	2	
510	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид)	126836-12-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+а	2	A
511	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Апазол)	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	a	2	A
512	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+а	2	A
513	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15 /0,05	a	1	K,A
514	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
515	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа)	431-89-0		3000	п	4	-
516	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Гептахлор)	76-44-8	C ₁₀ H ₅ C ₁₇	0,01	п	1	

517	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	
518	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
519	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO ₂	2	а	3	
520	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
521	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
522	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5 /0,1	п	2	
523	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
524	Гидразин и его производные+			0,3 /0,1	п	1	
525	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
526	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
527	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5 /0,1	п	2	
528	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
529	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
530	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
531	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
532	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	- /0,05	а	1	
533	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
534	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
535	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1 /0,3	п	2	
536	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+а	2	
537	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
538	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксипропилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n · H ₂ O	10	а	4	
539	(R*,R*)(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ · C ₄ H ₄ O ₄ · 2H ₂ O	-	а	1	
540	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
541	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+а	2	
542	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
543	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2 /0,05	п+а	1	
544	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2 /0,05	п+а	1	
545	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2 /0,05	п+а	1	
546	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
547	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	2	
548	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	п	
549	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактам, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆ (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
550	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
551	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5 /0,5	п	2	
552	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+а	3	
553	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
554	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
555	(4-Гидрокси-2-метилфе-нил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	

556	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	a	3
557	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	a	3
558	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п+a	3
559	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2
560	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	a	2
561	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 ₅ O ₆ S	1	a	2
562	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ · H ₂ O	2	a	3
563	2-Гидрокси-1-нафтольная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	a	2
564	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	a	2
565	1-Гидрокси-2-нафтольной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксифениламино]бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	a	4
566	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3
567	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3
568	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	a	3
569	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п+a	2
570	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1
571	5-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3
572	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	a	3
573	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2
574	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	a	3
575	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3
576	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонная кислота (β-гидроксипропантрикарбонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3
577	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4
578	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3
579	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин (Крофдекс; -β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4
580	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+a	3
581	14-Гидроксирубомин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ Cl NO ₁₁	-	a	1
582	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п+a	3
583	2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ Cl NO	10	a	3
584	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2
585	α-Гидрокси-α-фенилацетофенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4
586	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анилид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2
587	1-Гидрокси-3-феноксбензол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2
588	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2
589	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксифенол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2
590	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п+a	2
591	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ C ₁₂ N ₂ O ₄	10	a	4
592	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия(1-гидроксиэтилен)бисфосфононовой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	a	3
593	1-Гидроксиэтиленди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3
594	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4

595	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	a	4	
596	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5 /0,5	п	2	
597	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	a	1	К
598	17-(β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	a	1	
599	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
600	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3	a	2	
601	40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	a	1	
602	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
603	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
604	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5 /0,1	п	2	О
605	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
606	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
607	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
608	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	a	3	
609	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	4	Ф
610	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O ·C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
611	Глюкавамарин			2	a	3	
612	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
613	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
614	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
615	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	a	4	
616	Д-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
617	Гризин			0,002	a	1	А
618	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,3	a	2	
619	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
620	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-О-5-деокси-3-С-формил-α-L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1	a	1	А
621	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	a	1	А
622	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
623	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		a	1	
624	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
625	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
626	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	a	3	
627	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
628	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+a	3	
629	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
630	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфонокислота)	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5	a	3	
631	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C ₂₂ H ₄₈ BrN ·nCH ₄ N ₂ O	0,5	a	2	
632	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	a	2	

633	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	a	1	
634	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
635	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п+а	1	
636	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил]метил]-метил-амино]бензоил-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	a	1	
637	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
638	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
639	Диалкил (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C ₈₋₁₀ эфиры)			3/1	п+а	2	
640	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+а	2	A
641	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п+а	2	A
642	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п+а	1	A
643	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ · Cl ₂ H ₂	0,05	п+а	1	A
644	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
645	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
646	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
647	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
648	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
649	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
650	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
651	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	a	1	A
652	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ · 24H ₂ O	0,02	a	1	A
653	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	п+а	3	
654	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	a	1	
655	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	a	3	
656	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п+а	3	
657	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п+а	2	
658	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибимицин)			0,1	a	2	A
659	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
660	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1	a	2	
661	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	a	2	
662	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат+	300-76-5	C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P	0,5	п	2	
663	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
664	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
665	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п+а	2	
666	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
667	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2] ^{4,7} -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	a	3	
668	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5 /0,5	п+а	2	
669	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п+а	3	

670	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O \cdot ClH$	0,01	a	1	A
671	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	p+a	3	
672	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	p+a	2	
673	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	p	4	
674	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	p+a	2	
675	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	a	3	
676	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O$	0,5	a	2	
677	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$		a	1	
678	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3 NaO_4S$	0,5	a	2	
679	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
680	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a	1	
681	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
682	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
683	6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2',1'-c] пиридазинидиний дибромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	
684	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
685	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	
686	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
687	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
688	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		$C_6H_6O_2Pb$	- /0,05	a	1	
689	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10} CaO_{10}S_2$	2	a	3	
690	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
691	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	$C_4H_6 KxO_6Sbx$	0,3	a	2	
692	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
693	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
694	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
695	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилен)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
696	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
697	11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	
698	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_5BiO_6$	0,5	a	2	
699	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
700	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метильный эфир+ (метильный эфир эстрадиола)	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
701	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	p+a	3	
702	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	p+a	3	
703	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	

704	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S·H ₂ O	0,1	a	2	
705	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
706	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+ (Витавакс)	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	1	a	2	
707	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартазин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
708	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S ·H ₂ O	-	a	1	
709	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
710	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
711	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
712	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
713	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
714	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
715	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	2	п+a	3	
716	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+/по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п+a	1	
717	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
718	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ Cl N ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион (Гексилур)	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	п+a	2	
720	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
721	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси)пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п+a	3	
722	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксизтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксисукусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксисукусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
723	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п+a	3	
724	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
725	Диметиламиноборан+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
726	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п+a	2	
727	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ I ₃ N ₂ O ₂	1	a	2	
728	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ ·Cl ₂ H ₂	-	a	1	
729	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ Cl N ₂ O ₈ S	10	a	4	
730	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α,)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	a	2	A
731	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·H ₂ O	0,1	a	2	A
732	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH	0,1	a	2	A
733	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
734	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
735	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ ·ClH	-	a	1	

736	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ Cl N ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
737	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
738	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	
739	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂ O I ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
740	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
741	α-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин В ₁₂ ; Цианкобамин)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ Co N ₁₄ O ₁₄ P	0,05	a	1	
742	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150 /50	п	3	
743	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1 /0,3	п+a	2	
744	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1 /0,3	a	2	
745	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+a	2	
746	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	a	2	
747	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	a	2	
748	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
749	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+a	3	
750	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
751	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+a	3	
752	2,6-Диметилгидроксibenзол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
753	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат+ (Хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+a	2	A
754	Диметилдекан-1,10-диоат (себаиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+a	3	
755	2,6-Диметил-3,5-дикарбонметокси-4-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропирин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	a	3	
756	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
757	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфибросил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	a	3	
758	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	a	2	
759	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
760	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
761	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ Cl N ₂ O ₉ S	10	a	4	
762	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	a	2	A
763	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO · ClH	0,1	a	1	
764	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	a	3	
765	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат (Иодофенфос)	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS	0,5	п+a	2	A
766	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтилен)фосфат+ (ДДВФ)	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,6 /0,2	п	2	
767	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	a	3	
768	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
769	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5 - диметилгидансион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	a	4	
770	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005 /0,001	п	1	
771	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
772	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	1	
773	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Неопинамин-форте; α-Тетраметрин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	7	a	3	

774	[4aS-(4a,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п+а	1	
775	1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид+ (Тиодан)	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,1	п+а	1	
776	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-к] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ · ClH	0,1	а	2	
777	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1-γ-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ · ClH	0,1	а	2	
778	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ · ClH	0,5	а	2	
779	Гексадека-μ-гидрокситетракоза гидроксил [μ8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофуранозил]α-Д-глюкопиранозид тетраакис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;-β-Д-фруктофуранозил]α-Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇₅ S ₈	2	а	3	
780	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
781	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п+а	2	A
782	Гексаметилендиамингександиоат(1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ · C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
783	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	A
784	Гексаметилтетрамин-1,3-дигидроксibenзол (гексаметилтетраминорезорцин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
785	Гексаметилтетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилтетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ Cl N ₄ O ₂ P	5	а	3	
786	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900 /300	п	4	
787	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п+а	2	
788	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
789	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
790	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а	2	
791	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (Рогор; Фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ N O ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
792	О, О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат+ (О,О-диметил-S-(N-метилкарбамидометил) дитиофосфат; Метилнит-рофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,1	п+а	1	
793	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролиди-нильден-2-этильден) имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
794	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п+а	3	
795	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилэтер (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
796	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
797	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	A
798	Диметилметилфосфонат (диметилэтер метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
799	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10 /5	п	2	
800	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Метафос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,3 /0,1	п+а	1	
801	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол -1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ Cl N ₂ O ₉ S	1,5 /0,5	а	2	
802	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
803	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичило-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоная кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	



804	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2R)-[[2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино] фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	a	2	A
805	[2S-(2α,5α,6β)]-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	0,1	a	2	A
806	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
807	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п+а	3	
808	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
809	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п+а	3	
810	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п+а	2	
811	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
812	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	a	2	
813	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	O
814	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
815	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
816	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион (Тиазон)	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	a	3	
817	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 Cl N ₃ O ₂	0,5	a	2	
818	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ Cl N ₃ O ₂	0,5	a	2	
819	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	a	3	
820	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п+а	2	A
821	(Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтил] фосфат (Гардона)	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	a	2	
822	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
823	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	a	3	
824	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид (1,1-диметил-3-фенилмочевина; Фенурон)	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	a	3	
825	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	a	3	
826	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п+а	3	
827	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п+а	3	
828	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
829	О, О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат+ (Андио)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,5	п+а	2	
830	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
831	О,О-Диметил-S-(фталимидометил) дитиофосфат (Фталофос)	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
832	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
833	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	a	2	
834	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	a	1	
835	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3.2.0]гепта-3,6-диен-6-ил) фосфат	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	п+а	2	
836	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
837	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
838	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+ (ФДН)	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
839	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
840	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
841	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	4	
842	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	a	2	A
843	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	a	2	

844	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс)	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
845	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO ₃	1	а	2	
846	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
847	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
848	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS ·C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п+а	2	
849	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ ·C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
850	препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
851	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
852	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1 /0,4	а	2	
853	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
854	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	
855	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	а	3	
856	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
857	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
858	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат ⁺⁺ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ ·C ₂ H ₄ O ₂	-	а	1	
859	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат ⁺⁺ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ ·C ₂ H ₄ O ₂		а	1	
860	1,3-Ди(1-метилэтил) фенол-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
861	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ Cl NO ₃ P	0,5	п	2	
862	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	а	3	
863	О,О-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п+а	1	
864	0,0-Диметил-0-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиозил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ ·C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	п+а	1	
865	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	а	2	
866	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30 /10	п	3	
867	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон ⁺⁺ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	а	1	
868	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п+а	3	
869	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
870	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30 /10	п	3	
871	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1 /0,3	а	2	
872	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ ·C ₆ H ₁₃ N	10	а	3	
873	Динитробензол+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	а	2	
874	2,6-Динитро-N, N-дипропил-4-(трифторметил) аминобензол+ (2,6-динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)анилин; Трефлан)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	3	п+а	3	
875	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	а	3	
876	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	а	2	
877	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
878	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензо л+	393-75-9	C ₇ H ₂ Cl F ₃ N ₂ O ₄	0,05	п+а	1	A
879	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	а	3	



880	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	a	2	
881	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	a	2	
882	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2 /0,05	п+а	1	A
883	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	п+а	2	
884	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
885	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
886	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	a	3	
887	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
888	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2- диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	3	п+а	3	
889	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси-фенил) пропиламино]-[4-хлор-1-амино-фенил] сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ Cl N ₂ O ₉ S	10	a	4	
890	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₁ N ₂ NaO ₆ S	0,1	a	2	A
891	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
892	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п+а	2	
893	Диприн/по белку/			0,3	a	2	
894	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п+а	2	
895	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5 /0,5	п+а	2	
896	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	a	4	
897	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	a	3	
898	2,3-дитиабутан	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₆	1,5	a	3	
899	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	a	3	
900	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	a	3	
901	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	a	3	
902	α,α-Дифенил-1-азабцикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	a	2	
903	α,α-Дифенил-1-азабцикло[2.2.2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO ·ClH	0,5	a	2	
904	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	a	1	
905	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	a	1	
906	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO ·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
907	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	1	a	2	
908	Дифенилгуанидин+ (амидоданилинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3 /0,1	a	2	A
909	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10 /3	a	4	
910	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2	a	3	
911	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
912	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	п+а	3	
913	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C ₁₂ HmClm	1	п	2	
914	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	п+а	2	
915	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	

916	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
917	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
918	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
919	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
920	2-Дифформетоксибензальдегид (о-дифформетоксибензальдегид)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
921	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
922	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
923	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
924	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
925	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
926	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α,α-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
927	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
928	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
929	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
930	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+а	2	A
931	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5 /0,5	п	2	
932	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	а	3	
933	Дихлорбензол+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50 /20	п	4	
934	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	а	2	A
935	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
936	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
937	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
938	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
939	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
940	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-(нитрофенил)этилацетамид (Синтомицин)		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
941	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
942	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100 /50	п	4	
943	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
944	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30 /10	п	3	
945	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+а	2	A
946	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п+а	1	
947	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
948	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
949	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
950	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
951	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
952	5,7-Дихлор-2-метилхиолин-8-ол+	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
953	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
954	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
955	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилидацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
956	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокрононовая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
957	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
958	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
959	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
960	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	

961	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	3	
962	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
963	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ · ClH	0,001	а	1	О
964	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ N NaO ₂	0,2	а	2	
965	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
966	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п+а	2	
967	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	А
968	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
969	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	п+а	2	
970	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
971	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитио-фосфат (Бидерон; Протиофос; Токутион; Этафос)	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,1	а	2	
972	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
973	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п+а	2	
974	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
975	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
976	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	3000	п	4	
977	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
978	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
979	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион (Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п+а	2	А
980	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30 /10	п	2	
981	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п+а	3	
982	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
983	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100 /50	п	4	
984	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr ⁺⁶ /			0,01	а	1	К,А
985	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
986	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
987	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
988	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
989	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
990	Диэтиламин+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
991	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S · C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
992	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	а	3	
993	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
994	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
995	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	А
996	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	0,5	а	2	А
997	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+а	3	
998	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	



999	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		$C_{30}H_{46} Cl_2N_4O_4$	2	a	3
1000	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30 /10	п	3
1001	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5 /0,5	п+а	2
1002	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+а	2
1003	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1
1004	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+а	2
1005	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п+а	2
1006	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+а	3
1007	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	a	3
1008	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3
1009	Диэтил [(диметоксифосфинотиоил)тио] бутан-диоат+ (2-(диметокситиофосфорилтио) бутандиовой кислоты диэтиловый эфир; Карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5 /0,5	п+а	2
1010	Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п+а	3
1011	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	a	1
1012	Диэтилентриамин дистицианилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2
1013	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2
1014	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3
1015	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+а	3
1016	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3
1017	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3
1018	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+а	3
1019	Диэтилметоксидор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2
1020	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14} NO_5PS$	0,05	a	1
1021	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п+а	3
1022	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1
1023	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1
1024	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1
1025	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанами гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22} N_2S \cdot ClH$	0,4	a	2
1026	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}Cl O_2PS$	1	п	2
1027	N,N-Диэтилэтанами+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3
1028	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	a	3
1029	O,O-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S-[2-(этилтио) этил]тиофосфатом(7:3)+ (Меркаптофос)	8065-48-3	$C_{16}H_{38} O_6P_2S_4$	0,02	п+а	1
1030	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	a	3
1031	O-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)	14816-18-3	$C_{13}H_{17} N_2O_3PS$	0,1	п+а	2
1032	δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31} NO_4ClH$	0,2	a	2
1033	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18} N_4O_{10}S_2$	10	a	4
1034	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3

1035	Додекан-1-ол+	112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п+а	3	
1036	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90 /30	п	4	
1037	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2	
1038	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п+а	3	
1039	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30 /10	п+а	3	
1040	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · ClH	0,4	а	2	А
1041	Доксициклин тозилат+		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	а	2	А
1042	Додецилгуанидин ацетат (Карпен; Мельпрекс; уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином)	2439-10-3	C ₁₅ H ₃₃ N ₃ O ₂	0,1	а	2	
1043	Доломит	7000-29-5	C ₂ CaMgO ₆	-/6	а	4	Ф
1044	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+а	2	
1045	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1046	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1047	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
1048	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1049	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1050	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1051	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а	3	
1052	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1053	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ FxO ₆ P	10	а	4	
1054	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO ₄ S · H ₂ O	6/2	а	3	
1055	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
	Наночастицы			- /0,4		2	
1056	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	а	4	Ф
1057	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1058	Зола			-/4	а	3	Ф
1059	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	а	4	Ф
1060	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+а	2	
1061	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	а	3	
1062	3-Изоотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	
1063	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п+а	2	А
1064	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	а	3	
1065	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1066	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
1067	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1068	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1069	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1070	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
1071	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	а	3	
1072	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1073	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	а	3	
1074	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5 /0,5	а	3	
1075	Кадмий и его неорганические соединения			0,05 /0,01	а	1	К
1076	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1077	Какао-порошок			2	а	3	А
1078	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1079	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	а	3	

1080	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1081	диКалий гексафторсиликат/по фтору/	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2	n+a	2	
1082	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK_2O_4P	10	a	4	
1083	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H_2KO_4P	10	a	4	
1084	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1085	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK_2O_3	2	a	3	
1086	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1087	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO_3	5	a	3	
1088	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1089	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3	a	2	
1090	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1091	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1 /0,2	a	2	
1092	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a		2
1093	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	CIK	5	a	3	
1094	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1095	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1096	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1097	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистоокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1098	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1099	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1100	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1101	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1102	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	10124-57-5	CaN_2O_4	1	a	3	
1103	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1104	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF_2	2,5 /0,5	a	3	
1105	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1106	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, Кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1107	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1108	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1109	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1110	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1111	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1112	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-/4	a	3	Ф
1113	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, Кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
1114	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \cdot H_4O_2$	2	a	3	
1115	Канифоль	8050-09-7		4	n+a	3	A
1116	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1117	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \cdot H_2O_2$	0,3	a	2	
1118	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5	n+a	2	
1119	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1120	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	2	a	3	

1121	1-Карбоксиметил-4-карбоксихиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1122	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2$ Na_2O_6S	0,1	a	2	A
1123	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1124	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1125	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	O
1126	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1127	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1128	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1129	Керамика			5/2	a	3	Ф
1130	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600 /300	п	4	
1131	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	O,A
1132	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05 /0,01	a	1	A
1133	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
1134	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1135	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
1136	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1137	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1138	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1139	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1140	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1141	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1142	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1143	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1144	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1145	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1146	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1147	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1148	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1149	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1150	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1151	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1152	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль)		$C_{10}H_5 N_2NaO_4S$	5	a	3	
1153	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16} ClNO_4$	3	a	3	
1154	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1155	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1156	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1157	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1158	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1159	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1160	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1161	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2$ N_4O_4	0,3	a	2	
1162	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	

1163	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2$ $Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1164	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6$ $Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1165	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10} Na_2$	3	a	3	
1166	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2$ $Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1167	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4 N_2O_2$	5	a	3	
1168	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1169	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1170	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1171	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1172	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1173	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1174	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1*	a	3	Ф
1175	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1176	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1177	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит,Кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1*	a	3	Ф
1178	Кремний диоксид кристаллический (кварц,Кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			3/1*	a	3	Ф
1179	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2*	a	3	Ф
	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2 /0,5	a	3	Ф
1180	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4*	a	3	Ф
1181	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1182	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a	4	Ф
1183	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F_4Si	0,5 /0,1	n	2	О
1184	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl_4Si	1	n+a	2	
1185	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF_6Na_3	1 /0,2	a	2	
1186	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1187	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1188	Ксилотриглицерофосфатидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1189	Ксилотриглицерофосфатидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1190	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1191	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1192	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3	
1193	Леван			1	a	2	
1194	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1195	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1196	Лигнины			6	a	4	
1197	Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	А
1198	Лигроин/в пересчете на углерод/			600 /300	n	4	

1199	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		$\text{Cl}_5\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_7$	0,5	a	2	
1200	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1201	Липазы микробные			1	a	2	
1202	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1203	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1204	Литий гидроксид+/по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1205	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1 /0,2	a	2	
1206	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F ₆ LiP	1 /0,2	a	2	
1207	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1208	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1209	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1210	Люминофор КО-620			4	a	3	
1211	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1212	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1213	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1214	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1215	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1216	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1217	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1218	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1219	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1220	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1221	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1222	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1223	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1224	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1225	Люминофоры К-82,К-83			1	a	2	
1226	Люминофоры К-82-Н6,К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1227	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1228	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F ₃ Lu	2,5 /0,5	a	3	
1229	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ +Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1230	Магний бис(дигидрофосфат); (магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1231	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1232	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1233	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1234	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5 /0,5	a	3	
1235	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O	5	a	3	
1236	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg ·Hl ₂ O ₆	2	a	3	
1237	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1238	Магний додекаборид	12230-32-9	Bl ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1239	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1240	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a	3	
1241	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1242	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1243	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
1244	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6 /0,2	a	2	
	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3 /0,1	a	2	
1245	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO ₃ ·H ₂ O	1,5 /0,5	a	2	A

1246	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1,5 /0,5	a	2	A
1247	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1,5 /0,5	a	2	A
1248	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	
1249	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации			0,3 0,05	a a	2 1	
1250	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1251	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1252	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1253	Медь	7440-50-8	Cu	1 /0,5	a	2	
1254	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$	1,5 /0,5	a	2	
1255	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	a	3	
1256	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5 /0,5	a	3	
1257	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5 /0,5	a	2	
1258	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5 /0,5	a	2	
1259	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$	- /0,02	a	1	
1260	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5 /0,5	a	2	
1261	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5 /0,5	a	2	
1262	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	3	a	3	
1263	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п+a	1	
1264	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п+a	1	
1265	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п+a	1	A
1266	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C_2H_6OS	1	п	2	
1267	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	a	3	
1268	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п	4	
1269	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3	
1270	1-Метанол-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1271	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH_3ClO_2S	4	п	3	
1272	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	
1273	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п	2	
1274	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
1275	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH_5N	1	п	2	
1276	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,2	п	2	
1277	1-Метиламино-α-этилтрикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \cdot ClH$	1	a	2	
1278	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3	
1279	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1280	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1281	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	
1282	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; БМК; Карбендиазим; Фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	a	2	
1283	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	2	
1284	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C_7H_8	150 /50	п	3	
1285	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	

1286	Метилбензолсульфонат (метилвый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п+а	3	
1287	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	а	3	
1288	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п+а	3	
1289	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	а	4	
1290	5-Метил-α,α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1291	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1292	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1293	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1294	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1295	Метилбутаноат (масляной кислоты метилвый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1296	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1297	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1298	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метилвый эфир)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1299	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1300	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1301	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1302	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фондазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1303	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1304	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1305	Метилгексаноат (гексановой кислоты метилвый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1306	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1307	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1308	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	
1309	Метил-2-гидроксибензоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+а	2	
1310	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метилвый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1311	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метилвый эфир)	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1312	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метилвый эфир β-хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1313	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1314	2-α-Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1315	2-α-Метилдигидротестостеронгепаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
1316	2-α-Метилдигидротестостеронкапронат+ (Медростерон капронат)		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1317	2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1318	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S · ClH	0,5	а	2	
1319	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилвый эфир)	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1320	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,5	а	2	
1321	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	
1322	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	п+а	3	
1323	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7	п	3	
1324	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C ₂ H ₅ NTaS ₂	0,1	а	1	A
1325	Метилдихлорацетат (метилвый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	

1326	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1327	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	а	2	
1328	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	A
1329	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2	а	3	
1330	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)						
1331	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	2	а	3	
1332	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонилпропанамида)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S ₂	1	а	2	
1333	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3/1	а	2	
1334	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2	а	3	
1335	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	3/1	п+а	2	
1336	4,4'-Метилендициклогексанамины	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2	п	3	
1337	4,4'-Метилендициклогексанаминокarbonат (Ингибитор коррозии В-30)		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	п+а	3	
1338	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитоллилметан)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1339	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1340	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	п	3	
1341	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	A
1342	Метилизоцианат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	A,O
1343	Метилкарбамат 1-нафталенол (метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир; Севин)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	1	а	2	A
1344	N-Метилметанамины (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1345	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1346	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1347	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1348	[1R-(1α,2β,5α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п+а	3	
1349	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1350	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P	0,1	п	2	
1351	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1352	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30 /10	п	3	
1353	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-0,0-диэтилтиофосфонат (Базудин)	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,2	п+а	2	
1354	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п+а	2	
1355	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20 /10	п	3	
1356	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1357	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300 /100	п	4	
1358	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ Cl N ₅ O ₄ S · C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1359	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1360	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п+а	3	
1361	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1362	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п+а	3	
1363	Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1364	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1365	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1366	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п+а	1	

1367	1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино] имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	a	3	
1368	3-[N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино] пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1369	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В ₆)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · ClH	0,1	a	2	
1370	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1371	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Аллетрин)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	1	п+a	2	
1372	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п+a	2	
1373	[(1R)-3-Метил-1-[[2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	-	a	1	
1374	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	a	1	
1375	S-Метил-N-[(метилкарбамоил)окси]тиоацетимидат (Метомил)	16752-77-5	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	0,5	a	2	
1376	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001	a	1	
1377	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1378	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1379	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1380	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1381	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1382	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2	п	3	
1383	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2	п	2	
1384	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1385	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1386	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+a	3	
1387	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамцин+	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	a	1	A
1388	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O · 2ClH	0,4	a	2	
1389	4-[[4-Метил-1-пиперазинил] метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O · CH ₄ SO ₃	-	a	1	
1390	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S · 2ClH	0,01	a	1	
1391	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	a	3	
1392	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1393	5-Метилпиперазол (5-метил-1H-пиперазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	a	2	
1394	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1395	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	a	3	
1396	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+a	1	
1397	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+a	4	
1398	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1399	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1400	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1401	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1402	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1403	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1404	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+a	2	
1405	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	

1406	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1407	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1408	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1409	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1410	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1411	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1412	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1413	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150 /50	п	4	
1414	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	
1415	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2 /0,05	п+а	1	
1416	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
1417	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1418	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1419	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
1420	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	а	2	A
1421	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1422	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1423	2-Метил-1,3,5-тринитробензол+ (2,4,6-тринитрометилбензол; 2,4,6-тринитротолуол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5 /0,1	а	2	
1424	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30 /10	а	3	
1425	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п+а	3	
1426	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	
1427	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ PS	0,03	п+а	2	
1428	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH	10	а	4	
1429	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1430	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п	2	
1431	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п+а	3	
1432	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	O,A
1433	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	A
1434	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	а	3	
1435	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п+а	2	
1436	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1437	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п+а	3	
1438	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1439	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
1440	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид (2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; Солан)	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	1	п+а	2	
1441	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1442	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1443	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1444	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота+	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	1	а	2	
1445	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	

1446	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1447	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1448	Метилцианокрбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1449	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1450	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C ₉ H ₁₆ O ₃	10	п	4	
1451	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1452	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,4	а	2	А
1453	(1-Метилэтил) бензол (1-метилвинил) бензол; α-метилстирол))	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1454	2-Метил-5-этилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1455	6-Метил-2-этилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1456	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1457	2-[N-(1-Метилэтил) амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин (Семерон)	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N ₅ S	2	а	3	
1458	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ · ClH	0,2	а	2	
1459	2-[N-(1-Метилэтил) амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин (Атразин; 2-(N-изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин)	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	а	3	
1460	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200 /50	п	4	
1461	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п+а	3	
1462	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150 /50	п	4	
1463	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150 /50	п	4	
1464	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1465	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1466	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а	2	
1467	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиден)бис(2,6-ди-бромфенол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а	3	
1468	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенилкарбонат (Акрекс; Динобутан; Динофен; Ситазол; Талан)	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	п+а	2	
1469	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1470	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1471	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1472	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1473	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п+а	3	
1474	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п+а	3	
1475	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	а	1	
1476	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1477	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ (хлоруксусной кислоты N-изопропианолид)	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	а	2	
1478	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1479	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	п+а	3	
1480	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
1481	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол (Картолин-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
1482	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)-Д(-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилглицин)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	а	3	



1483	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	a	2	
1484	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1485	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	a	3	
1486	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1487	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	a	3	
1488	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	a	3	
1489	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C_7H_8O	10	п	3	
1490	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1491	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1492	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	a	2	
1493	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	a	2	
1494	3-[(Метоксикарбонил)амино] фенил-3-метилфенилкарбамат (3-толилкарбаминовой кислоты (N-метоксикарбониламино) фениловый эфир)	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	0,5	a	2	
1495	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	
1496	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	
1497	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1498	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	2	
1499	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+a	2	
1500	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1501	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1502	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метилловый эфир эстрогена)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1503	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1504	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60 /20	п+a	4	
1505	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600 /200	п	4	
1506	Молибден	7439-98-7	Mo	3 /0,5	a	3	
1507	диМолибден карбид	12069-89-5	Mo_2	-/4	a	3	Ф
1508	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	a	3	
1509	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1510	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1511	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1512	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1513	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	-	a	1	
1514	Мочевина-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1515	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3	A
1516	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3	A
1517	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3	A
1518	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3	A
1519	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1520	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04 /0,01	a	1	K
1521	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04 /0,01	a	2	K
1522	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1523	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	п+a	2	

1524	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1525	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1526	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P · H ₂ O	10	a	4	
1527	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1528	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1529	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	10	a	3	
1530	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna ₂ O ₃	2	a	3	
1531	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a	3	
1532	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ · 3H ₂ O	1	a	2	
1533	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₂ O ₃ P	4	a	3	
1534	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1535	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a	1	O
1536	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO ₃	1	a	2	
1537	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a	3	
1538	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1539	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1540	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆	10	a	3	
1541	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · 10H ₂ O	2	a	3	
1542	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	Na ₂ O ₃ S ₂	10	a	4	
1543	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1 /0,2	a	2	
1544	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a	3	
1545	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1546	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a	2	
1547	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ ClN ₂ NaO ₄	10	a	3	
1548	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1549	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1550	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п+a	2	
1551	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1552	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1553	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1554	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1555	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1556	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1557	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ H _n -xCl _x	0,5	п	2	
1558	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1559	2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1560	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1561	Нафт-1-ол (α-нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1562	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
1563	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	a	2	
1564	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5 /0,5	a	3	
1565	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1566	Нефелин	1302-72-3	AlK _{0-0,25} Na _{0,75-1} O ₄ Si	-/6	a	4	Ф
1567	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1568	Нефрас С150 /200 /в пересчете на С/			300 /100	п	4	
1569	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1570	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,003	п	1	O,K,A



1571	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$	0,005	a	1	К,А
1572	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	К,А
1573	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	К,А
1574	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1575	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3	
1576	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1577	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	-/10	a	4	Ф
1578	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1579	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3	
1580	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п+a	3	А
1581	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1582	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	
1583	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	
1584	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	a	3	
1585	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	
1586	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п+a	2	
1587	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	
1588	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	
1589	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1590	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1591	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+a	2	
1592	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	
1593	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	a	2	
1594	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3	
1595	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1596	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	a	2	
1597	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1 /0,5	п+a	2	
1598	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1599	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1600	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3Cl F_3NO_2$	2 /0,5	п+a	2	
1601	3-[N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино]пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	a	2	
1602	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1603	$\alpha(+)$ -1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11} Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1604	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2 N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1605	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1606	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1607	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	a	2	
1608	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	А
1609	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1610	3-(5-Нитрофурурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a	2	
1611	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1612	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино]пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}Cl N_5O_2$	0,5	a	2	
1613	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этиловый эфир)		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	a	2	

1614	3-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]пропианонитрил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	a	2
1615	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2
1616	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4
1617	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п+а	3
1618	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4
1619	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1	п	2
1620	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор-пентиловый эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90 /30	п	4
1621	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3
1622	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1 О
1623	Оксалон			5	а	3
1624	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3
1625	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4
1626	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1
1627	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600 /200	п	4
1628	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п+а	4
1629	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3
1630	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3
1631	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1
1632	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3
1633	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3
1634	Оксидибензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2
1635	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2
1636	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3
1637	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п+а	3
1638	1,1'-Оксидиэтилендиоксиэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4
1639	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	а	3
1640	(17-β)-17-(1-Оксодеканоокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	а	1
1641	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005	а	1
1642	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а	3
1643	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анирид)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	а	2
1644	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	а	1
1645	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анирид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анирид)	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClO ₂	0,5	а	2
1646	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ PS ₂	0,5	п	2
1647	4-Оксо-5-хлорпентацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир)	13045-16-4	C ₇ H ₁₀ ClO ₃	2	п	3
1648	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	а	3
1649	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	а	3
1650	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, Кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3 /0,1	а	1 К
1651	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	а	4
1652	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	а	4
1653	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	а	3
1654	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5	а	3
1655	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,05	а	1
1656	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2	а	3
1657	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	а	3

1658	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	a	3	
1659	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонаноновой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5 /0,1	п	2	
1660	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1661	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	5	a	3	
1662	Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п+a	1	
1663	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п+a	3	
1664	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1665	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1666	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1667	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5	п	3	
1668	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	O
1669	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1670	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир)	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90 /30	п	4	
1671	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1672	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1673	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1674	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	a	3	
1675	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+a	2	
1676	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1677	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4	a	2	A
1678	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a	4	
1679	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1 /0,2	a	2	
1680	Ораза			0,5	a	2	
1681	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1682	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1683	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a	2	
1684	панкреатин			1	a	2	A
1685	парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	a	3	
1686	пектаваморин			3	a	3	
1687	пектиназа грибная+			4	a	4	
1688	пектоклостридин			3	a	3	
1689	пектофоетидин			4	a	4	
1690	пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1691	пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1692	пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900 /300	п	4	
1693	пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	A
1694	пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1695	пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1696	пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1697	пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1698	пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1699	пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1700	пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1701	пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	



1702	пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1703	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1704	(7α, 17β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		а	1	
1705	пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1706	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	
1707	пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3 /0,1	п+а	1	
1708	пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1709	пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п+а	1	
1710	пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1711	пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1712	пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1713	пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1714	пергидрохиолизин-1-илметанол+		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п+а	2	
1715	периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO · SiO ₂ · Cr ₂ O ₃ · CaO · Al ₂ O ₃ · Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф,А
1716	пижма (цветки)			10	а	4	
1717	пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п+а	2	
1718	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ · Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1719	пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ · H ₁₂ O ₆	1	п+а	2	
1720	пиперидин+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1721	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	1	
1722	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1723	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1724	пирен+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1725	пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1726	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	п+а		
1727	пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1	а	2	
1728	пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	а	3	
1729	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	6/2	а	3	
1730	пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1731	пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1732	пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	а	2	
1733	пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	
1734	пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1735	пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	а	4	
1736	плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1737	полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) _n	0,5	а	2	
1738	полиамидное волокно "Армос"			5	а	3	
1739	полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1740	полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1741	полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	[C ₇ H ₅ NO] _x	10	а	3	
1742	полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	а	4	
1743	полибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C ₈ H ₁₁ O ₂ -) _n	10	а	4	
1744	полигалактуронозная кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	

1745	поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	(C ₆ H ₁₁ NO) _n	-/5	a	3	Ф
1746	поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1	a	2	А
1747	поли-Д-глюкозамин, частично N-ацелированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	А
1748	поли (1,12-додекамеленпирромелит)		(C ₂₂ H ₂ O) _n	5	a	3	
1749	поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) ·n(CI)Hx	2	a	3	
1750	поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	(C ₇ H ₁₅ N ₃) ·n(H ₃ O ₄ P)x	2	a	3	
1751	поли (1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	А
1752	поли-1,4-β-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1753	поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1754	поликарбонфторид			10	a	4	
1755	полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекамелендиамином AN-IN	28014-25-7	(C ₁₈ H ₃₀ N ₂ O ₆) _n	5	a	3	
1756	полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактан полимер с оксираном)	26569-63-1	[[C ₆ H ₁₁ NO] _m [C ₂ H ₄ O] _n] _x	-/5	a	3	
1757	полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	[[C ₇ H ₆ NaO ₃] _m ·[CH ₂ O] _n] _x	10	a	4	
1758	полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	[[C ₂ H ₂ Cl ₂] _n ·[C ₂ H ₃ Cl] _m] _x	10	a	4	
1759	полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	[[C ₉ H ₁₀] _m [C ₈ H ₈] _n] _x	-/5	a	4	
1760	полимер 2-метил-5-этиленпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		[[C ₈ H ₉ N] _m [C ₃ H ₃ N] _n] _x	5	a	3	
1761	полимер этилен (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1762	полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1763	полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1764	полиметилкарбамид (полиметилмочевина)			10	a	4	
1765	полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	C ₅₀ H ₉₄ N ₁₆ O ₁₄	0,1	a	2	А
1766	полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3	
1767	поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		[C ₂ H ₂ N ₂ O] _n	10	a	3	
1768	поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C ₈ H ₈ O) _n	10	a	4	
1769	полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH ₂ O) _n	5	a	3	
1770	полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1771	полиоксипропилентриэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1772	полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1773	полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C ₆ H ₅ O ₂] _n	5	a	3	
1774	полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	5	a	3	
1775	полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C ₃ H ₅ NO) _n	10	a	4	
1776	полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C ₃ H ₃ N-] _n	-/5	a	3	Ф
1777	полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C ₃ H ₆] _x	10	a	3	
1778	полисульфоны			10	a	4	
1779	политетрафторэтилен	9002-84-0	(C ₂ F ₄) _n	-/10	a	4	Ф
1780	поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C ₁₄ H ₉ NO ₂) _n	10	a	4	

1781	полифосфаты: аммониевая, Калиевая, Кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1782	полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1783	полихлорпинен+		[C ₁₀ H ₁₅ Cl]n	0,2	п	2	A
1784	полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C ₂ H ₄]n	10	a	4	
1785	полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O)x	10	a	4	
1786	полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C ₈ H ₈]n	10	a	4	
1787	поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO)x	10	a	4	
1788	полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl]x	6	a	3	
1789	полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C ₂ Cl ₄]x	6	a	4	Ф
1790	полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1791	пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п+a	1	O
1792	пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п+a	3	
1793	пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50 /10	п	3	
1794	пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30 /10	п	3	
1795	пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	800 /200	п	4	
1796	пропан-1,2,3-триола тринитрат+ (Нитроглицерин)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	O
1797	проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1798	проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2 /0,05	п	2	
1799	проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1800	проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	a	2	
1801	проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1802	проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1803	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1804	проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1805	проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1806	проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1807	проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5	п	3	
1808	проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	A
1809	проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5 /0,5	п	2	A
1810	пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1811	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамат (бутил (этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; Тилам)	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	1	п+a	2	
1812	пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	a	4	
1813	S-Пропилдипропилтиокарбамат+ (Вернам; дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир)	1929-77-7	C ₁₀ H ₂₁ NOS	5	п+a	3	
1814	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1815	пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1816	пропилперфторпентаоат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1817	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+a	1	
1818	проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1819	пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1820	пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	

1821	пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1822	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1823	протаргол			4	а	4	
1824	протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	А
1825	протерризин			0,5	а	2	
1826	протомезентерин			0,5	а	2	
1827	протосубтилин			0,5	а	2	
1828	1Н-Пури-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	а	3	
1829	1Н-Пури-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ ·1/2H ₂ SO ₄	3	а	3	
1830	пыль доменного шлага			-/6	а	4	Ф
1831	пыль растительного и животного происхождения:						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А,Ф
	б) зерновая			-/4	а	3	А,Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А,Ф
	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А,Ф
	д) хлопковая мука /по белку/			- /0,5	а	3	А
1832	пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1833	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1834	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1835	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	а	2	А
1836	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1837	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01 /0,005	п	1	
1838	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2 /0,05	а	1	
1839	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HO _{Rb}	0,5	а	2	
1840	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	а	2	
1841	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	а	2	
1842	Рубидийтрийодобис (диидотетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	а	3	
1843	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	а	2	
1844	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1845	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O ₂ Ru	1	а	2	
1846	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	а	3	
1847	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	а	3	
1848	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	а	1	А
1849	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1850	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	а	3	
1851	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1852	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	а	3	
1853	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1854	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			10	а	4	
1855	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			- /0,05	а	1	
1856	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1 /0,05	а	1	
1857	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	а	1	
1858	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1	
1859	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1860	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3 /0,1	а	1	
1861	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	О

1862	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1863	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1864	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1865	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	од	п	1	О
1866	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1867	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1868	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1869	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1870	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1871	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1872	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1873	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1 /0,2	a	2	
1874	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
1875	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2 /0,5	a	3	Ф,К
	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф,К
	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф,К
	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5 /0,1	a	3	Ф,К
	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2 /0,5	a	3	Ф,К
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5 /0,1	a	3	Ф,К
	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), Кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), Кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5 /0,1	a	3	Ф,К
	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1876	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1877	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	a	3	
1878	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	

1879	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1880	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5 /0,5	a	3	
1881	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600 /300	п	4	A
1882	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1883	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1884	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+а	4	
1885	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п+а	3	
1886	Солизим			0,5	a	2	
1887	Сольвенг-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300 /100	п	4	
1888	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1889	Спирты непредельного ряда (аллиловый, Кротониловый)			2	п	3	
1890	Спирты первичные жирные С10-18			10	п+а	3	
1891	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1892	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1893	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1894	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1895	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x	6	a	4	
1896	Стронций дигидроксид (стронций гидроксид)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	a	2	
1897	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1898	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5 /0,5	a	3	
1899	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1900	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1901	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1902	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6	a	4	
1903	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+а	4	
1904	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	a	2	
1905	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	a	3	
1906	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1907	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ ⁺ CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	a	3	
1908	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5 /0,2	a	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п+а	2	
	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п+а	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+а	3	
	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+а	3	
1909	Табак			3	a	3	A
1910	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1911	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1912	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1913	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1914	Тебаин++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
1915	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1916	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1917	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5 /0,5	a	3	

1918	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1919	Термопсис			0,5	a	2	
1920	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+a	3	
1921	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C ₁₈ H ₁₄ · C ₁₂ H ₁₀	5	п+a	3	
1922	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
1923	1.3.5.7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,3	a	2	
1924	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr ₄	0,2	п	2	
1925	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1926	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C ₁₆ H ₃₆ BrP	0,3	a	2	
1927	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1928	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
1929	3а,4,7,7а-Тetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₆	10	п	3	
1930	Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a	2	A
1931	Тetraгидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	A
1932	4,5,6,7-Тetraгидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	a	2	
1933	2,3,4,7-Тetraгидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	20	п	4	
1934	3а,4,7,7а-Тetraгидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	п	2	
1935	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	C ₁₈ H ₂₀ ClN ₃ O	0,05	a	1	
1936	1,2,3,4-Тetraгидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	п	4	
1937	Тetraгидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	1,5 /0,5	п	2	
1938	1,2,3,8-Тetraгидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ · ClH	0,5	a	2	
1939	Тetraгидротиофен-1,1 -диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п+a	4	
1940	Тetraгидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1941	3а,4,7,7а-Тetraгидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахло-4,7-метаноиндан+ (Хлориндан)	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	0,01	п+a	1	
1942	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тetraдекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1943	1,3,5,7-Тetraазатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	12H ₂₄ CaCl ₂ N ₈	2	a	3	
1944	Тetraкарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хает")		C ₄ H ₁₆ Ca Cl ₂ N ₈ O ₁₀ · 2H ₂ O	10	a	3	
1945	1,2,4,5-Тetraметилбензол (Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п+a	4	
1946	α,α,α',α'-Тetraметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиациетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-	a	1	
1947	3-(2,2,6,6-Тetraметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	a	3	
1948	2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1949	2,4,6,8-Тetraметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,2	a	2	
1950	Тetraметилтиопероксидикарбондиамид+ (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1,5 /0,5	a	2	A
1951	Тетранитрометан+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1952	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	a	3	
1953	3,6,9,12-Тetraоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+a	3	
1954	5,9,13,17-Тetraоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагнейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	a	3	
1955	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7, [2]13,16, [2]19,22,[1]3,17пентаатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	a	2	



	2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)					
1956	1,1,2,2-Тetraфтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4
1957	Тetraфторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4
1958	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4
1959	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3
1960	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4
1961	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5 /0,5	п	2
1962	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4
1963	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4
1964	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4
1965	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4
1966	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4
1967	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3
1968	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2 A
1969	3,3,3',4'-Тetraхлорбисцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п+а	2
1970	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3
1971	1,2,3,4-Тetraхлорбутан+	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2
1972	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3
1973	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3
1974	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2	а	3
1975	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2
1976	Тetraхлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2
1977	Тetraхлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20 /10	п	2
1978	1,1,1,9-Тetraхлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п+а	2
1979	1,1,1,5-Тetraхлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl	1	п	2
1980	2,3,4,5-Тetraхлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3
1981	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2
1982	Тetraхлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2
1983	1,1,1,11-Тetraхлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п+а	3
1984	1,1,2,2-Тetraхлорэтан+	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3
1985	Тetraхлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3
1986	Тetraхлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30 /10	п	3
1987	Тetraэтилсвинец+	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1 O
1988	Тetraэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам E)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2
1989	Тetraэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4
1990	N,N-Тилозин	1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1	а	2
1991	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2
1992	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п+а	3
1993	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,O-диметил)тиофосфат+	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5	п+а	2
1994	2-[[[4-(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	1	а	2
1995	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	а	2
1996	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2
1997	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4

1998	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C ₇ H ₉ Cl N ₄ O ₄ SK3	1,3	a	3	
1999	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
2000	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
2001	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	a	3	
2002	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
2003	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	a	4	Ф
2004	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	a	3	Ф
2005	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	a	3	
2006	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
2007	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	a	3	
2008	Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2009	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		B ₁₀ CrTi ₄	1	a	2	
2010	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
2011	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	a	3	
2012	ДЛ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2013	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2014	Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2015	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	a	2	
2016	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	a	2	
2017	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	a	3	
2018	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	a	3	
2019	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	a	2	
2020	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
2021	Трибутиламин+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
2022	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	a	1	
2023	S,S,S-Трибутилтрифосфат+	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п+a	2	
2024	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
2025	2,4,6-Тригидроксиимидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	a	3	
2026	(11β) 11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	a	1	
2027	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	a	3	
2028	(Т-4) Тригидро (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	a	2	
2029	Тригидроксиметиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	a	3	
2030	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90 /30	п	4	
2031	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	a	1	
2032	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	a	3	
2033	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI ₃	3	a	3	
2034	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2035	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфоокислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+a	3	
2036	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфоокислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п+a	3	
2037	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
2038	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30 /10	п	3	
2039	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30 /10	п	3	
2040	1,7,7-Триметилбизикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2041	2,6,6-Триметилбизикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	

2042	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	a	2
2043	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3
2044	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3
2045	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	a	1
2046	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминанийхлорид+ (хлорхолинхлорид)	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	a	1
2047	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2
2048	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O ·C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	a	2
2049	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2
2050	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	a	2
2051	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2
2052	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин+ (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+a	2
2053	Триоксометиламинметана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ · ClH	5	a	3
2054	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	a	3
2055	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2
2056	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п+a	3
2057	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	a	3
2058	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п+a	2
2059	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	a	3
2060	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п+a	2
2061	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п+a	3
2062	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	a	2
2063	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	a	1
2064	Трис (2-этилгексил) фосфат (три(изооктил) фосфат)	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3
2065	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	a	2
2066	Трифенилфосфит+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п+a	2
2067	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4
2068	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4
2069	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4
2070	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5 /0,5	п	2
2071	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200 /100	п	4
2072	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS · ClH	0,01	a	1
2073	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2
2074	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	a	3
2075	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60 /20	п	4
2076	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4
2077	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3
2078	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3
2079	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4
2080	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2
2081	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3
2082	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4
2083	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3
2084	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3

2085	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2086	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2087	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
2088	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
2089	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2090	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2091	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30 /10	п	2	
2092	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2093	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2094	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2095	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2096	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2097	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2098	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10 /5	п	2	
2099	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2100	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2101	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6 /0,2	п	2	
2102	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2103	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2104	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05 /0,01	п+а	1	
2105	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2106	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
2107	Трихлорнитрометан+ (Хлорпикрин)	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	п	2	О
2108	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2109	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2110	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2111	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил)тиокарбамат (Авадекс; Диптал; Триаллат)	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	п+а	2	
2112	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п+а	2	
2113	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2114	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2115	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2116	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2117	Грихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2118	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2119	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2120	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2121	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30 /10	п	3	
2122	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен) бис(4-хлорбензол) (ДДТ)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2123	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2124	Трицикло[8.2.2.2,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2125	Трициклогексилгидроксиолово+ (Пликтран)	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2126	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2127	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2128	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	1	а	2	
2129	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	



2130	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2131	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2132	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2133	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900 /300	п	4	
2134	Углеводороды алифатические предельные C_{1-10} /в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-24}$	900 /300	п	4	
2135	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	10 /3	п	2	
2136	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	О
2137	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2138	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO_2	27000 /9000	п	4	
2139	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф,К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2140	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2141	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2142	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2143	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	а	2	
2144	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		$C_9H_{11}NO_2$	5	а	3	
2145	DL- α -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- α -фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	а	3	
2146	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C_8H_8O	5	п	3	
2147	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	а	3	
2148	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	$C_6H_8N_2 \cdot ClH$	0,1	п+а	2	
2149	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	а	2	
2150	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6 Cl_2N_2O$	0,05	а	1	A
2151	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	$C_{12}H_{10}O Cl_{10}$	0,3	а	2	
2152	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	а	3	
2153	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	а	2	
2154	Фенилизоцианат+	103-71-9	C_7H_5NO	0,5	п	2	О
2155	N-(Фенилметил) циклогексанамины+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	а	3	
2156	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2157	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	0,2	п	2	
2158	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анид)	7461-51-0	$C_{13}H_9N_3O_5$	1	а	2	A
2159	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	1	п	3	
2160	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамины++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	-	а	1	
2161	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п+а	2	
2162	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	5	п+а	3	
2163	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	5	п	3	
2164	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	



2165	(Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат] (3-диметокситиофосфорилоксикротоновой кислоты кислоты 1-фенилэтиловый эфир; Циодрин)	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2166	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2167	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2168	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	а	2	
2169	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	
2170	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
2171	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+а	3	
2172	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
2173	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	а	2	
2174	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1	п	2	
2175	2-Феноксietанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п+а	3	
2176	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
2177	Феноксietановая кислота+ (феноксисукусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	а	3	
2178	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2179	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф,А
2180	Феррит бариевый		BaFeO _n (n=8,5-8,6)	4	а	3	
2181	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	а	3	
2182	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	а	3	
2183	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	а	3	
2184	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	а	3	
2185	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	а	3	
2186	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2187	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	а	3	
2188	Фолиевая кислота (Витамин В ₉)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	а	2	
2189	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	О,А
2190	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2191	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	а	4	
2192	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2193	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2194	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R ₃ OP	2	п+а	3	
2195	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п+а	3	
2196	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+а	3	
2197	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2198	N-(Фосфонометил) глицин (Форсайт-50)	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1	а	2	
2199	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1 /0,03	п	1	
2200	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	а	2	
2201	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2202	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2203	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О



2204	Фосфорит		Al_2CaFe_2 $MgO_{14}P_2$	6	a	4	
2205	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	a	3	
2206	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	O
2207	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2208	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C_2H_4ClF	1000	п	4	
2209	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,2	a	2	
2210	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{48}O_6$	0,2	a	2	
2211	Фуран+	110-00-9	C_4H_4O	1,5 /0,5	п	2	A
2212	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2213	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A
2214	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2215	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	a	1	
2216	Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота)	88-14-2	$C_5H_4O_3$	1	a	2	
2217	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2218	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2219	2-Фуриилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2220	N-(2-Фуриил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2221	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2222	Хиноксалин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2223	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5 /0,1	п+a	2	
2224	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2225	Хлор+	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	O
2226	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2227	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2228	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2229	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2230	Хлорбензол+	108-90-7	C_6H_5Cl	100 /50	п	3	
2231	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2232	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	C_6H_5ClN $NaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A
2233	2-Хлорбензолсульфохлаорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2234	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2235	1-Хлорбута-1,3-диен (α-Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2236	2-Хлорбута-1,3-диен (β-Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2237	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2238	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2239	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п+a	2	
2240	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил) - карбамат (Карбин; 3-хлорфенилкарбаминової кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир)	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	a	2	
2241	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2242	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β-хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2243	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2244	2-Хлор-[(4-диметиламино- 6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2245	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	

2246	4S [(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ Cl N ₂ O ₈	0,1	a	2	A
2247	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	O
2248	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	a	3	
2249	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циэтиламиноэтокси) фенол]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO · C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
2250	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2251	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	10 /5	п	2	
2252	Хлорметациклин тозилат+		C ₂₉ H ₂₈ Cl N ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
2253	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2254	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30 /10	п	3	
2255	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2256	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	a	3	
2257	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ C ₁₀	2/1	п	2	A
2258	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	a	2	A
2259	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5	a	2	
2260	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₃	2	a	3	
2261	5 -Хлор-2-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,3	a	2	
2262	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2263	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5 -триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфонамид (Тулиген)	64902-72-3	C ₁₂ H ₁₂ Cl N ₅ O ₄ S	0,5	a	2	
2264	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	a	1	
2265	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2266	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	a	1	
2267	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)прокси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	C ₂₂ H ₂₄ Cl FN ₄ O ₃	-	a	1	
2268	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2269	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2270	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2271	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2272	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C ₃ H ₂ Cl NaO ₂	0,5	a	2	
2273	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	a	3	
2274	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+a	3	
2275	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2276	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+/контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2277	N-[[[4-Хлорфенил) амино]карбонил]-2,6-дифтор-бензамид (Димилин; N-(2,6-дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина; α,α-Дифтор-п,α-дихлортолуол)	35367-38-5	C ₁₄ H ₉ Cl F ₂ N ₂ O ₂	3	a	3	
2278	α-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+a	2	
2279	Хлорфенилизотианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O,A
2280	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+a	2	
2281	2-[[4-Хлорфенил) фенол] ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ (Хлорфасинон)	3691-35-8	C ₂₃ H ₁₅ ClO ₃	0,01	a	1	
2282	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+a	3	
2283	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4-фторфенил) -бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFNO ₂	-	a	1	
2284	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5 /0,5	п+a	2	

2285	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2286	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C ₅ H ₁₁ C ₁₂ N · ClH	-	а	1	
2287	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2288	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2289	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевои кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	а	3	
2290	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2291	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	О
2292	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C ₂ H ₄ C ₁₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2293	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	К
2294	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п+а	2	
2295	Хлорэтилртуть /по ртути/ (Гранозан)	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,01 /0,005	п+а	1	
2296	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	3	
2297	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестерин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В)	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	а	3	
2298	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестерин-3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	а	3	
2299	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06 /0,02	а	1	А
2300	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06 /0,02	а	1	А
2301	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO ₃	0,03 /0,01	а	1	К
2302	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	А
2303	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF ₃	2,5 /0,5	а	3	А
2304	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl ₃ · 6H ₂ O	0,03 /0,01	а	1	А
2305	Хром фосфат (хром ортофосфат)/ (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO ₄ P	2	а	3	А
2306	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03 /0,01	а	1	К,А
2307	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
2308	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	а	2	
2309	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2310	Целловеридин			2	а	3	
2311	Целлюлаза			2	а	3	
2312	Целлюлоза	9004-34-6	H ₂	10	а	4	
2313	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ - x/OCH ₂ CH(OH) CH ₃ /x}n	10	а	4	
2314	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ - x(OC ₂ H ₅)x]n	10	а	4	
2315	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2316	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO ₂	5	а	3	
2317	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF ₃	2,5 /0,5	а	3	
2318	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+а	2	
2319	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	а	2	
2320	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+а	2	
2321	1-Циангуанидин (дициандиамин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	а	2	А
2322	[1R-[1α(S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+а	2	

2323	(±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутаимид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005	a	1	
2324	Циано-3-(феноксифенил) метил -2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанокarbonат+ (Гокилат; (RS)-α-циано-(3-феноксифенил- (IRS)-цис, транс-хризантемат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	p+a	2	
2325	α-Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Рипкорд; α-циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат; Циперметрин)	52315-07-8	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	0,5	p+a	2	
2326	Циан(3-феноксифенил) метил-4-хлор-α-(1-метилэтил) фенилацетат+ (Сумицилин; Фенвалерат)	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	p+a	2	
2327	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	a	2	
2328	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	p	3	
2329	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	p+a	2	
2330	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	p	3	
2331	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	a	1	
2332	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	p	4	
2333	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30 /10	p	3	
2334	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	p	3	
2335	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	p	4	
2336	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	p	2	
2337	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	p	2	
2338	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	p	2	
2339	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	a	3	
2340	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	p+a	3	
2341	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2342	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2343	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2344	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2345	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	p+a	3	
2346	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	a	3	
2347	N-Циклогексиллиимид дихлормалеат+ (Цимид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	a	2	A
2348	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	a	2	
2349	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталиимид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	a	3	
2350	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	a	4	
2351	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	a	3	
2352	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	p+a	3	
2353	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	p	3	
2354	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	p	2	
2355	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn · 2H ₂ O	0,1	a	2	
2356	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	a	2	
2357	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	a	2	
2358	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F ₂ Zn	1 /0,2	a	2	
2359	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn ₂	6	a	3	
2360	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5 /0,5	a	2	
2361	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2362	Циркон	14940-68-2	O ₄ SiZr	-/6	a	4	Ф
2363	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	



2364	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	-/6	a	4	Ф
2365	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2366	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2367	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4	a	3	Ф
2368	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	a	2	
2369	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	a	3	
2370	Цистин	24645-67-8	C ₃ H ₇ NO ₂ S ₃	2	a	3	
2371	Чай			3	a	3	
2372	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2373	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2374	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2375	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (например: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2376	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2377	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2378	Эвкалимин			10	a	4	
2379	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2380	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2381	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	A
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	A
	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п+a	2	A
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	A
	д) ЭА			0,1	п	2	A
2382	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2383	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2384	1,2-Эпоксioxт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2385	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2386	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2387	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2388	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен+	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2389	4-[(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен)] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	a	3	
2390	1,2-Эпоксioxтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	K
2391	Эприн /по белку/			0,3	a	2	
2392	Эритромицин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	A
2393	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	a	1	
2394	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2395	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2396	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ ·H ₄ O ₂	1	a	2	
2397	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п+a	3	
2398	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10 /5	п+a	3	
2399	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
2400	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
2401	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000 /1000	п	4	
2402	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	

2403	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5	a	2	
2404	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) цинка (Купрозан; Цинеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) цинка)	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	a	2	A
2405	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5	a	2	
2406	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
2407	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	a	3	
2408	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	p+a	2	A
2409	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30 /10	p	3	
2410	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30 /10	p	3	
2411	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	p	3	
2412	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-циметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин)	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	
2413	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	a	2	
2414	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150 /50	p	4	
2415	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150 /50	p	4	
2416	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	p	4	
2417	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	p	4	
2418	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	p	4	
2419	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	p	4	
2420	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	a	3	
2421	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	p	2	
2422	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	p	2	
2423	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150 /50	p	4	
2424	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	p	1	
2425	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	p	3	
2426	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	A
2427	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	a	4	
2428	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200 /50	p	4	
2429	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150 /50	p	4	
2430	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1 -тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир; Ордрам; Ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,5	p+a	2	
2431	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	p	3	
2432	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	p+a	3	
2433	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	a	3	
2434	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	p	2	
2435	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этанол (Неодикумарин)	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	од	a	2	
2436	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	p	4	
2437	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	a	2	
2438	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	p+a	3	
2439	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	p	3	
2440	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	p	4	

2441	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат (Кларитин,Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	0,05	a	1	
2442	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10	п	3	
2443	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
2444	S-Этилдипропилтиокарбамат (дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир; Эптам; Эсбиотрин)	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	2	п+a	3	
2445	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O-этилксангогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	a	2	
2446	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+a	3	
2447	O-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ C ₁₂ OPS	0,3	п+a	2	
2448	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксизаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	a	2	
2449	Этил-α-[(диметоксифосфинотиоил) тио] бензацетат (диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир; Цидиал)	2597-03-7	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	0,15	п+a	2	
2450	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2451	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A,O
2452	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2453	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2454	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2455	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2456	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п+a	2	
2457	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	п+a	2	
2458	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2459	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	a	3	
2460	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	1	a	3	
2461	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п+a	3	
2462	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	a	2	
2463	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2464	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2465	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	п+a	3	
2466	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	п+a	2	
2467	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	п	3	
2468	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S · BrH · H ₂ O	0,02	a	1	
2469	Этил[3-[[фениламино] карбонил]окси]фенилкарбамат (Десмедифам; 3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	a	2	
2470	2-[[4-Этилфенил] фенилацетил]индан-1,3-Дион+ (Этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,01	a	1	
2471	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	a	3	
2472	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2473	Этилхлоркарбонат+ (хлорогальной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2474	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ Cl N ₂ O ₃ S	4	a	3	
2475	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси] карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	a	2	



2476	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2477	5-Этилциклогексилэтилтиокарбамат (Ронит)	1134-23-2	C ₁₁ H ₂₁ NOS	1	п+а	2	
2478	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокarbonат (Валортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат)	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	п+а	3	
2479	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	-	а	1	
2480	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ·C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3	
2481	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2	
2482	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300 /100	п	4	
2483	1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C ₂ OH ₂₈ N ₅ O ₅ ·C ₄ H ₄ O ₄	0,02	а	1	
2484	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2485	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C ₁₁ H ₁₂ ClNOS	0,2	а	2	
2486	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900 /300	п	4	
2487	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30 /10	п	3	
2488	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2489	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5 /0,5	п	2	
2490	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH	-	а	1	
2491	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS ·ClH	0,1	а	2	
2492	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п+а	3	
2493	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2494	2-(2-Этоксизэтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п+а	3	
2495	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁₋₁₅			5	п+а	3	

* ПДК для общей массы аэрозолей

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

Примечание:

1. Одно значение гигиенического норматива, приведенное в [столбце 5](#), соответствует максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (**ПДК м.р.**); если приведено два значения гигиенических норматива, это означает, что в числителе стоит значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), а в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (**ПДК с.с.**);

2. В [столбце 6](#) к гигиеническим нормативам указано преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п+а" - смесь паров и аэрозоля.

3. В [столбце 7](#) химические вещества по величине гигиенических нормативов разделены на четыре класса опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высокоопасные; 3 класс - умеренно опасные; 4 класс - малоопасные.

4. В [столбце 8](#) к гигиеническим нормативам для веществ с остронаправленным механизмом действия (требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе), канцерогенов, аллергенов и аэрозолей, преимущественно фиброгенного действия использованы следующие обозначения:

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

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

"К" - промышленные канцерогены;

"Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

В [столбце 2](#):

"+" - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

"++" - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утверждённым методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Дополнение:

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) ([столбец 2](#)) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) ([столбец 3](#)) для облегчения идентификации веществ.

В [столбце 4](#) приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха ([столбец 5](#)).

Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

В соответствии с классификацией [ГОСТ 12.1.007-76](#) "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности ([столбец 7](#)).

Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.2.5.3532-18

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

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

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

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменные ПДК.

Среднесменная ПДК - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимальной разовой ПДК, не должна превышать 15 мин и 30 мин - для аэрозолей

преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10мг/м^3 .

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

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (K, K_1, \dots, K_n) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК₁, ..., ПДК_n) не должна превышать единицы:

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

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.


конец и возврат в начало