

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 февраля 2018 года N 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 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1, (ч.1), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21; N 1 (ч.1), ст.29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 29 (ч.1), ст.3418; N 30 (ч.1), ст.3616; 2009, N 1, ст.17; 2010, N 40, ст.4969; 2011, N 1, ст.6; N 30 (ч.1), ст.4563, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 50, ст.7359; 2012, N 24, ст.3069; N 26, ст.3446; 2013, N 27, ст.3477; N 30 (ч.1), ст.4079; N 48, ст.6165; 2014, N 26 (ч.1), ст.3366, ст.3377; 2015, N 1 (ч.1), ст.11; N 27, ст.3951, N 29 (ч.1), ст.4339; N 29 (ч.1), ст.4359; N 48 (ч.1), ст.6724; 2016, N 27 (ч.1), ст.4160; N 27 (ч.1), ст.4238; 2017, N 27, ст.3932; N 27, ст.3938; N 31 (ч.1), ст.4765; N 31 (ч.1), ст.4770) и [постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; N 47, ст.4666; 2005, N 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 N 76 "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный номер 4568);

[24.12.2003 N 160 "О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.01.2004, регистрационный номер 5465);

[22.08.2006 N 24 "Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06"](#) (зарегистрировано Минюстом России 14.09.2006, регистрационный номер 8248);

[30.07.2007 N 56 "Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 06.09.2007, регистрационный номер 10110);

[22.01.2009 N 3 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09"](#) (зарегистрировано в Минюсте России 17.02.2009, регистрационный номер 13378);

[03.09.2009 N 56 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный номер 15014);

[25.10.2010 N 137 "Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2010, регистрационный номер 18939);

[12.07.2011 N 96 "Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11"](#) (зарегистрировано Минюстом России 28.09.2011, регистрационный номер 21913);

[16.09.2013 N 48 "О внесении изменений N 8 в ГН 2.2.5.1313-03"](#) (зарегистрировано Минюсте России 15.10.2013, регистрационный номер 30186);

[29.06.2017 N 91 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.1313-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2017 регистрационный номер 47777).

А.Ю.Попова

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
20 апреля 2018 года,  
регистрационный N 50845

## Приложение. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от 13 февраля 2018 года N 25

Гигиенические нормативы  
ГН 2.2.5.3532-18

### 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**

Таблица

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	a	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	a	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	a	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись)	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчёте 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	a	3	
8.	Алкены /в пересчёте на C/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9.	Алкил $C_{7-9}$ амины+			1	п	2	
10.	Алкил $C_{15-20}$ -амины+			1	п+a	2	
11.	Алкил $C_{10-16}$ -амины+			1	п+a	2	
12.	Алкил $C_{10-16}$ диметиламины+			2	a	3	
13.	Алкил $C_{10-18}$ -N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	a	2	
14.	Алкил $C_{12-14}$ -N,N -диметил-N- (этилбензил) аминий-хлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	a	2	
15.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \cdot 2 C_nH_{2n}$	10	a	4	
16.	2-(2-Алкил $C_{10-13}$ -2-имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п+a	2	А
17.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+a	4	

18.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5- этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19.	2 - А л к и л $C_{10-12}$ -1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
20.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	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)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а	2	
27.	Алюминий и его сплавы /в пересчёте 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 магнит	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 пересчёте на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
33.	Алюминий тригидроксид	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	a	4	Ф
35.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	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	a	3	
37.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	5/2	a	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	a	4	Ф
39.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	a	3	
40.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
41.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
42.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
43.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
44.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
45.	Амиломизентерин			1	a	3	
46.	Амилоризин			1	a	3	
47.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п+a	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	a	2	

49.	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2	
50.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
51.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
52.	$\alpha$ -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид + (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \cdot ClH$	0,5	a	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	a	2	
56.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	
57.	4-Аминобензолсульфоная кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	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	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
60.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
61.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
62.	N'-[3-[(4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \cdot ClH$	-	a	1	

63.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
64.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
65.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
66.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
67.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
68.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
69.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
70.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
71.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
72.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$	1	a	2	
73.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$	0,005	a	1	A
74.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	

75.	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил- (1 $\rightarrow$ 6)-О-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]- N'(S)-(4-амино-2- гидрокси-1-оксобутил)-2- деокси-D- стрептамин+	37517- 28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
76.	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил (1 $\rightarrow$ 6)-О-[6-амино-6-деокси- D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2- деокси- $\alpha$ -D- стрептамин+	8063- 07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
77.	О-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил (1 $\rightarrow$ 6)-О-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7 (метиламино)-D- глицеро- $\alpha$ -D- аллооктодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил(1 $\rightarrow$ 4)2-деокси- D-стрептамин+	37321- 09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
78.	О-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-О-[О- 2,6-диамино- 2,6-дидеок-си- $\beta$ -L- идопирапозил (1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ - D-рибофуранозил (1 $\rightarrow$ 5)]-2- деокси-D- стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263- 89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$	0,1	a	2	A
79.	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D- глюкопиранозил(1- 6)-О-[2,6-диамино-2,3,6- тридеокси- $\alpha$ -D- рибогексопира-нозил(1-4)-2- деокси-D- стрептамин	32986- 56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
80.	5-Амино-3,7-дибром-8- гидрокси- 4-иминонафталин-1(4H)-он	60613- 15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
81.	2-Амино-3,5-дибром-N- циклогексил N- метилбензолметанами гидрохлорид (Бромгексин)	611- 75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$	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-диоктабициклононтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин) [33.3.1]	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	1	a	2	
-----	--	-----------	--	---	---	---	--

83.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> 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 <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> 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 <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 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 <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 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 <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S	0,03	a	1	
89.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O · ClH	0,5	a	2	
90.	S-(3-Амино-3- карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,01	a	1	
91.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	

92.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	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	а	2	
96.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфо-кислоты натриевая соль)	54914- 95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	а	3	
97.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120- 71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+а	2	
98.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668- 54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+а	3	
99.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]- 4- метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5- диокса-4,6-дифосфатекс-1-ил) тиазолийхлорид Р, Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154- 87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
100.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин $B_1$ ; Тиамин бромид)	7019- 71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
101.	2-Аминометилфуран	617- 89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	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+а	2	
104.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04- 0	$C_7H_9NO$	1	п+а	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+а	2	

107.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензол-сульфонамид (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) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфепиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
109.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензол-сульфонамид (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.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
111.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	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-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой 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	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
121.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	

122.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	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	а	3	
126.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107- 95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
127.	3-Аминопропан-1-ол	156- 87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
128.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96- 6	$C_3H_9NO$	1	п+а	2	А
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	а	2	А
131.	N-(2-Амино-2-оксоэтил) ацетамид (Ацикловир)	2620- 63-5	$C_4H_8N_{202}$	0,3	а	2	
132.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N- ацетилглицин)	543- 24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
133.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол (8- (2-гидроксиэтил)аминоаденин)	66813- 29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
134.	4-Амино-N-[(4-сульфамойлфенил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402- 89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
135.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768- 62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
136.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3- ил)амид)	72-14- 0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
137.	4-Амино-1,2,4-триазол	584- 13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	

138.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
139.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
140.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	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	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	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	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	а	3	
143.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	а	3	
144.	1-Аминотрицикло [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ] декан гидрохлорид (1-аминоадамтан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \cdot ClH$	1	а	2	
145.	N-(4-Аминофенил) ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
146.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6- Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил- 7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0] гептан- 2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	а	2	A
147.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4- фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	1	а	2	
148.	4-(Аминофенил) гидроксibenзол (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	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
150.	2-[[4-Аминофенил]сульфонил]амино] бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо] бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
151.	N-[[4-Аминофенил]сульфонил] ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N- (4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	

152.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H) - он (Пирамин; Феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+а	2	
153.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
154.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	

155.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
156.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
157.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
158.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+а	2	
159.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами $C_{10-18}$			5	а	3	
160.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
161.	[[2-Аминоэтил] амино] метил гидроксibenзол+ [[2-аминоэтил]амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
162.	2-(2-Аминоэтиламино) этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
163.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
164.	2,2-[N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды $C_{10-13}$ карбоновых кислот			2	п+а	3	А
165.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	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	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
167.	1-[1-Аминоэтилтрицикло [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан] гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	1	a	2	
168.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этанdiamин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+a	2	A
169.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
170.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
171.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
172.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \cdot KNO_3$	10	a	3	
173.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
174.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+a	4	
175.	(2S, 5R, 6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил) ацетил] амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	a	2	A
176.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$C_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
177.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	a	1	
178.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	1/0,2	a	2	
179.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+a	2	

180.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$	0,005	a	1	A
181.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_6$	10	a	3	
182.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
183.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$	10	a	4	
184.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	0,005	a	1	A
185.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
186.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
187.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$	10	a	3	
188.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$	10	a	3	
189.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	3	
190.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	5	a	3	
191.	гриАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
192.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$\text{FH}_4\text{N}$	1/0,2	a	2	
193.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$\text{ClH}_4\text{N}$	10	a	3	
194.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
195.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$	0,005	a	1	

196.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
197.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
198.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
199.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
200.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
201.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	O
202.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
203.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
204.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+a	3	
205.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а - (гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло [3.2.1] окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \cdot H_2SO_4 \cdot H_2O$	-	a	1	

206.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
207.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
208.	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_3PS_2$	0,5	п+a	2	
209.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
210.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	

211.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
212.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п+a	1	
213.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
214.	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]- 2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
215.	1 $\alpha$ , 14 $\alpha$ , 16 $\beta$ -4(2- Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20- этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$	0,1	a	2	
216.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
217.	3-(Ацетилокси)-5,14- дигидрокси-19-оксо- 3 $\beta$ ,5 $\beta$ -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
218.	N-[(Ацетилокси)-(4- нитрофенил) метил] ацетамид (п-нитро- $\alpha$ - ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
219.	5-(Ацетилокси) пентан-2-он (4- оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентильный эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
220.	DL-N-ацетилфенилаланин ( $\beta$ -фенил- $\alpha$ -N- ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
221.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	a	3	
222.	(4 $\beta$ )-4-О-Ацетил-12,13- эпокситрихотец-9-ен- 4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
223.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
224.	21-Ацетокси-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ - дигидроксипрегна-4- ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	

225.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
226.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (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	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
230.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
231.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
232.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
233.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	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		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	

237.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	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	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
241.	диБарий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	а	2	
242.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	-/6	а	4	Ф

243.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	$C_{66}H_{102}N_{17}O_{16}S$	0,01	a	1	A
244.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
245.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
246.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	a	2	
247.	Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015	a	1	K
248.	7H-Бенз[de] антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	a	2	
249.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
250.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	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+a	2	
253.	Бензил-2-гидоксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидоксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+a	2	
254.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	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-2H-пиран-2-ил)этил]нафтаден-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-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафтаденил-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	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,3	a	2	
258.	4,4' -Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	a	3	
259.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
260.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п+a	2	
261.	Бензилхлорформат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+a	2	
262.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	a	2	О
263.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
264.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)] пропоксифенилацетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	a	2	
265.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	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	$C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
267.	20Н-Бензо[6,7] бензимидазоло [2,3,3а,4-fgh] нафто["',3'6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто- [1,8а,8-mpa] акридин-5,10,14,19 (5Н, 10Н, 14Н, 19Н) тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	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	$C_{10}H_4O_7$	5	a	3	
269.	(1- $\alpha$ ,6- $\beta$ )-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	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	

271.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
272.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
273.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129- 92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
274.	Бензоксазол-2 (3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
275.	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
276.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183- 12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а	1	
277.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а	1	
278.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91- 5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
279.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21- 0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а	1	А
280.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а	2	А
281.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталойлдихлорид)	100-20- 9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а	2	А
282.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
283.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44- 9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
284.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47- 0	$C_7H_5N$	1	п	2	
285.	[2] Бензопиранол [6,5,4-def] [2] бензопиран- 1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А

286.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3S$	0,2	a	2	
287.	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	a	3	
288.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	a	2	
289.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; коррозии БТА) Ингибитор	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+a	3	
290.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	a	3	
291.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+a	3	
292.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
293.	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	a	3	A
294.	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
295.	Бериллий и его соединения /в пересчёте на бериллий/			0,003/0,001	a	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	a	3	
297.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+a	2	
298.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
299.	Бис (1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия (Супражил WP)+	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	a	2	
300.	Бис (трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчёте на $Cr^{+6}$ )	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	a	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	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1	
302.	1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
303.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+a	2	A
304.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
305.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
306.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо [lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j] бензо [lmn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
307.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	a	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	a	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	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
310.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
311.	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	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	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	a	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)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
314.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
315.	Бис(диметилдитиокарбамат)цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	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	n+a	3	
317.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид] ацетил] амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил) азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
318.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксид] ацетил] амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил) бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{34}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
319.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксид] бутановая кислота ( $\beta$ -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
320.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксид] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил) тиио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил) феноксид] бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	

321.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксипропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	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	$C_8H_{18}O_2$	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+a	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	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	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+a	2	
328.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	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	$C_9H_{16}ClN_5$	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	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a	3	
332.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a	3	
333.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п+a	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	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
336.	Бис(N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
337.	1,4-Бис (трихлорметил) бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
338.	Бисфосфит		$HO_2PRR'R = R' : H$ 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	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$	0,5	а	2	A
341.	1,3-Бис(4- хлорбензилиденамино) гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	A
342.	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
343.	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
344.	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
345.	1,1-Бис(4-хлорфенил) этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
346.	Бис(2-хлорэтил) этиленфосфонат (бис(2- хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
347.	2,4-Бис(N-этиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
348.	O, O-Бис(2-этилгексил)-O- фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	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	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+a	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	$C_7H_8$	1	п	2	
353.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
354.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динария/			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	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	a	4	Ф
358.	Бокситы низкокремнистые, 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.	цибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	$B_2O_3$	5	a	3	
365.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-/6	a	4	Ф

366.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$\text{BF}_3$	1	п	2	О
367.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3	п	3	
368.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$\text{BH}_3\text{O}_3$	10	а	3	
369.	Бром+	7726-95-6	$\text{Br}_2$	0,5	п	2	О
370.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	1	п	2	
371.	3-Бром-7H-бенз [de] антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,2	а	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	$\text{C}_{30}\text{H}_{23}\text{BrO}_4$	0,01	а	1	
373.	Бромбензол	108-86-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	10/3	п	2	
374.	1-Бромбутан+	109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	0,3	п	2	
375.	Бромгексан	111-25-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{Br}$	0,3	п	2	
376.	Бромгидроксибензол+(2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}$	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	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \text{ClH}$	0,5	а	2	
378.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$\text{C}_8\text{H}_9\text{Br}$	30/10	п	3	
379.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$\text{CBrClF}_2$	1000	п	4	

380.	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-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	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	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	$CH_3Br$	3/1	п	1	
384.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
385.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
386.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	a	2	
387.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
388.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
389.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ (Бронопол)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	a	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	

396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил) трицикло [3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3 -хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrCrC_2O_2$	0,5	а	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	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+а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	

411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717- 22-1	$C_4H_5KO_4$	10	a	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381- 59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4 H_2O$	10	a	3	
413.	Бутан-1,4-диоол (бутиленгликоль)	110-63- 4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+a	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	a	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92- 6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31- 0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75- 3	$C_4H_7ClO$	2	a	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296- 72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73- 9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105- 55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	a	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17- 8	$C_4H_4O_4$	5	a	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97- 4	$C_4H_4$	20	п	4	

427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOO_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат (бутиловый эфир 2,4-Д)	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,5	п+а	2	
435.	16 $\alpha$ (R),17-Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
436.	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	
437.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
438.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+а	3	
439.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	

440.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
441.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
442.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
443.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
444.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_2$	1	а	3	
445.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
446.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
447.	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н- пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
448.	2-Бутоксипутанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
449.	2-(2-Бутоксипут) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
450.	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
451.	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2$ /			0,1	а	1	
452.	Ванадий - алюминевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
453.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	а	3	
454.	Ванадий и его соединения:						

	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	$O_5V_2$	0,1	a	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	$O_5V_2$	0,5	a	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	$O_3V_2$	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(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12a 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	$(C_3H_3N)_n$	5	a	3	
463.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф

464.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	$Se_2W$	2	a	3	
465.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	$S_2W$	-16	a	3	
466.	Вольфрам карбид	12070-12-1	$SW$	-16	a	4	Ф
467.	Вольфрам силицид	12039-88-2	$Si_2W$	-16	a	4	Ф
468.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
469.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	3	п	
470.	$\alpha$ -4-О- $\beta$ -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат ( $\alpha$ -лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
471.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	a	4	
472.	2-О-бета-D-Глюкопирануринозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
473.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-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	$Ga_2O_3$	3	a	3	
475.	Галлия фосфид	12063-98-8	$GaP$	3	a	3	
476.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	А
477.	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$	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	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
480.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он капролактама) (ω-	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	а	3	
481.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, дихлорид, аддукт(3:1) (Картоцид) медь	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	а	3	
482.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид) медь		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	а	3	
483.	1-Гексадецилпиридиний моногидрат хлорид (цетилпиридиний хлорид моногидрат)+	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	а	2	
484.	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )- (1,4,4а,5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметаноафталин+ (Альдрин)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,03/0,01	п+а	1	
485.	(2 $\alpha$ ,3а $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha\beta$ )-(2,3,3а,4,7,7а) - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п+а	2	
486.	Гексан-1-ол (гексилловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
487.	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$	15/5	п	3	
488.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпен-тандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
489.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O_2 \cdot H_2O$	2	п	3	
490.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	
491.	Гексафторэтан (хладон - 116)	76-16-4	$C_2F_6$	3000	п	4	
492.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227еа)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
493.	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	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	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п+а	2	
495.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбуга-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбуга-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
496.	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1 $\alpha$ ,2,2 $\alpha$ ,3,6,6 $\alpha$ ,7,7 $\alpha$ - октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-b]оксирен	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+а	1	
497.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
498.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ -тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п+а	2	
499.	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )-(1,2,3,4,5,6) - гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
500.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
501.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
502.	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
503.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
504.	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
505.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
506.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилак-рилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
507.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
508.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - Cl (40%), C2 (20%), Cl $\alpha$ (40%)	1403-66-3		0,05	а	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	$C_6H_6N_{10}$	2	а	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	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	A
511.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил ]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
512.	2-[2-цис - (Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	A
513.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	K, A
514.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
515.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
516.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Гептахлор)	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	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	$Cl_4Ge$	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	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1	A
524.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	
525.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_4S$	0,05	а	1	

526.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	а	1	
527.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	$BF_4H$	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	$C_7H_7NO_2$	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	$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	а	1	
533.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	а	3	
534.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	а	2	
535.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	$C_6H_6O$	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- этандиил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	а	4	
539.	(R*R*)-(±)-R-[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	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \cdot C_4H_4O_4 \cdot 2H_2O$	-	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	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
543.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
544.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
545.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
546.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая лимонная кислота) кислота;	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
548.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	п	
549.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот $C_{10-16}$ (Ингибитор коррозии ВХ)			5	a	3	
550.	(17-β-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
551.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	1,5/0,5	п	2	
552.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+a	3	
553.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	
554.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,9	п	2	
555.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a	3	
556.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	
557.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	

558.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+а	3	
559.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	
560.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	а	2	
561.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил) амино] сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота (5-(п-[М-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо))салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	а	2	
562.	[[4-Гидрокси-3-метоксифенил] метилен] гидрази-да-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	а	3	
563.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	а	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	а	2	
565.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты]N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси] бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	а	4	
566.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	
567.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	
568.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	а	3	
569.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+а	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	а	1	
571.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
572.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	а	3	

573.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота]	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
574.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_8Na_2O_7$	5	a	3	
575.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
576.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота ( $\beta$ -гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	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	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
579.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрин (Крофдекс; $\beta$ -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	$C_3H_5NO$	10	п+a	3	
581.	14-Гидроксирубомидин гидрохлорид (Доксорубидин)	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	a	1	
582.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+a	3	
583.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
584.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	

585.	$\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацетофенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
586.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
587.	1-Гидрокси-3-феноксифенол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	

588.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
589.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; хлорфенол)	4- 106-48- 9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
590.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+а	2	
591.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил) бензамид (5- хлорсалициловой кислоты 4-нитро- 2-хлоранилид)	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	а	4	
592.	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1- гидроксиэтилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666- 14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
593.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809- 21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	
594.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77- 9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
595.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксипропилкрахмал)	9005- 27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4	
596.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир; 2- гидроксиэтилакрилат)	818-61- 1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
597.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен- 17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
598.	17-( $\beta$ -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22- 0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
599.	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил] пропанонитрил (3-[N-(2- гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	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	а	2	
601.	40-O-(2- Гидроксиэтил)рапамицин++ (Эверолимус)	159351- 69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	а	1	

602.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	$H_2Se$	0,2	п	2	
603.	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+а	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	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
609.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	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	$C_3H_6F_2O$ $C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
611.	Глюкавамарин			2	а	3	
612.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
613.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
614.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
615.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д-глюконовой кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
616.	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
617.	Гризин			0,002	а	1	А

618.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6] додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
619.	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
620.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 2)-О-5-деокси-3-С-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1	A
621.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабинопиранозил - (1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- $\alpha$ -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
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	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		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-дионая 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	$C_4F_{10}$	3000	п	4	
630.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфо кислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	a	3	
631.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$	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	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	a	2	
635.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п+a	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-Диазабигексан (3.1.0) гексан+		$C_4H_8N_2$	2	a	3	
638.	1,4-Диазабигексан [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
639.	Диалкил (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые $C_{8-10}$ эфиры)			3/1	п+a	2	
640.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	A
641.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+a	2	A
642.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a	1	A
643.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+a	1	A
644.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
645.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A

646.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
647.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
648.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
649.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
650.	1-Ди ( $\beta$ -аминоэтил)-2-алкил (C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
651.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
652.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A
653.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п+a	3	
654.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-диангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
655.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
656.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+a	3	
657.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+a	2	
658.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибииомицин)			0,1	a	2	A
659.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	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	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
662.	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат+	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	
663.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	$CH_2Br_2$	10	п	3	
664.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
665.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+а	2	
666.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
667.	1,13-Дибромтрицикло [8.2.2.2] <sup>4,7</sup> - 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 (себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
672.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
673.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
674.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+а	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	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	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 (бензол1,2,4-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-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	
690.	2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия (2,4-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
691.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчёте на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	
692.	2,3-Дигидроксibутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
693.	2,3-Дигидроксibутандиовая кислота (винная кислота; диоксibутандиовая 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.	(6 $\alpha$ , 11 $\beta$ , 16 $\alpha$ )11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден) 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.	11 $\beta$ , 16 $\alpha$ -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-эстратриена-3-метилловый эфир+ (метилловый эфир эстрадиола)	[10]-1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
701.	Ди (2-гидроксиэтил) амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
702.	Ди (2-гидроксиэтил) метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
703.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
704.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S.H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
705.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
706.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+ (Витавакс)	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	1	a	2	
707.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
708.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S.H <sub>2</sub> O	-	a	1	
709.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	
710.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О
711.	Дигидросульфид смесь углеводородами С1-5 (сероводород в смеси углеводородами С1-5)			3	п	2	О
712.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3	
713.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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	$C_6H_{15}Hg_3O_4P$	0,005	п+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,5	a	2	
719.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион (Гексилур)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+a	2	
720.	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-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	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
725.	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	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-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_2$	1	a	2	

728.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	-	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 )		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	
730.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ ,)4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ ,)4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot H_2O$	0,1	a	2	A
732.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ ,)4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид гидрхлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,1	a	2	A
733.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
734.	3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	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	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-	a	1	
736.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ ,)4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
737.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	

738.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$	80	п	3	
739.	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	а	2	
740.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
741.	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид (Витамин $B_{12}$ ; Цианкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а	1	
742.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	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+а	2	
744.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
745.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
747.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	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	$C_6H_{10}O_4$	10	п+а	3	
750.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
751.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
752.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	

753.	О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат+ (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,5	п+a	2	A
754.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+a	3	
755.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	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-диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 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	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
759.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
760.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
761.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]- (4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
762.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
763.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,1	a	1	
764.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
765.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат (Иодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	0,5	п+a	2	A
766.	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил) фосфат+ (ДДВФ)	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	п	2	

767.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	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-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a	4	
770.	Диметилкадмий+	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0,001	п	1	
771.	Диметилкарбаминитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
772.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	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; $\alpha$ -Тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	7	a	3	
774.	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-33a,3,2-ef] [2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+a	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	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+a	1	
776.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	a	2	
777.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино (3,2,1- $\gamma$ -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	a	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	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a	2	

779.	Гексадека - μ - гидрокситетракоза гидрокси [H-8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо-β-Д - фруктофуранозил] α-Д - глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекаалюминий (Сукральфат; -β-Д - фруктофуранозил] α-Д - глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182- 58-0	$C_{12}H_{38}Al_6O_{75}S_8$	2	a	3	
780.	Гексаметилдисилан	1450- 14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
781.	N,N' Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бисфургин )	17329- 19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+a	2	A
782.	Гексаметилендиамингександиоат(1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323- 53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	a	3	
783.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06- 0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
784.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516- 77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	a	3	
785.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576- 33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	a	3	
786.	Гексан	110-54- 3	$C_6H_{14}$	900/300	п	4	
787.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'- (гексаметилен)димочевина) (Карбоксид)	2188- 09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п+a	2	
788.	Гексановая кислота	142-62- 1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
789.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351- 18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2	
790.	О,О-Диметил-S- карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088- 72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+a	2	
791.	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил] дитиофосфат (Рогор; Фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+a	2	

792.	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат+ (О,О-диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат; Метилнит-рофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,1	п+a	1	
793.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	a	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+a	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-илметилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	a	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-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-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	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	a	1	A

798.	Диметилметилфосфонат (диметиловый метилфосфоновой кислоты; Метаран) эфир	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
799.	Диметилнитробензол+ (нитроксилл)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
800.	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,3/0,1	п+a	1	
801.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония)изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	a	2	
802.	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
803.			$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a	3	

804.	[2S-[5R,6R]] 3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенил-ацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	a	2	A
805.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенил-ацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
806.	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
807.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметилэфир)	1515-75-9	$C_6H_8O_2$	10	п+a	3	
808.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	
809.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п+a	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+a	2	
811.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
812.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	a	2	
813.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п	1	O
814.	Диметилсульфид+	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
815.	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п+a	4	
816.	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион (Тиазон)	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	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	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	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	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	a	2	
819.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	a	3	
820.	O, O-Диметил-O-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п+a	2	A
821.	(Z)-O, O-Диметил-O-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил] фосфат (Гардона)	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	a	2	
822.	N,N-Диметил- $\alpha$ -фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+a	3	
823.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
824.	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид (1,1-диметил-3-фенилмочевина; Фенурон)	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	a	3	
825.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a	3	
826.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п+a	3	
827.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+a	3	
828.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
829.	O, O-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат+ (Антио)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5	п+a	2	
830.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
831.	O,O-Диметил-S-(фталидометил) дитиофосфат (Фталофос)	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,3	п+a	2	

832.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан /по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
833.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,5	а	2	
834.	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил) этил] пиперидин-4-ил]-1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
835.	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-3,6-диен-6-ил) фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4P$	0,5	п+а	2	
836.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
837.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
838.	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+ (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	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	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
842.	N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенотиазин гидрохлорид )	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
843.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_2H_{12}ClN_2$	1	а	2	
844.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,3	п+а	2	
845.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	а	2	
846.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	

847.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
848.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О, S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
849.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклуроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
850.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
851.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	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	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
854.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	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	$C_6H_{12}O_3$	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-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат ++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13}$ $C_2H_4O_2$	-	а	1	

859.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат <sup>++</sup> (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14}$ $C_2H_4O_2$			а	1	
860.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-цизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1		п	1	А
861.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5		п	2	
862.	O,O-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10		а	3	
863.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1		п+а	1	
864.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1		п+а	1	
865.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5		а	2	
866.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	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] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон <sup>++</sup> (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	$C_4H_{10}O_2$	30/10		п	3	
871.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3		а	2	

872.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		$C_7H_4N_2O_6$ $C_6H_{13}N$	10	a	3	
873.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	a	2	
874.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол+ (2,6-динитро-N,1N-дипропил-4-(трифторметил)анилин; Трефлан)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	п+a	3	
875.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразо-циклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	a	3	
876.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	a	2	
877.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
878.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п+a	1	A
879.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	a	3	
880.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	a	2	
881.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	a	2	
882.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п+a	1	A

883.	Дионилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+a	2	
884.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
885.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+a	3	
886.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) буга-новая кислота (Изодибут)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	a	3	

887.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	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	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	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	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
890.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )]-4-тиа-1-азобикакло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	$C_{23}H_{21}N_2NaO_6S$	0,1	а	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	а	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	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
897.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_6H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	
898.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_6$	1,5	а	3	
899.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3	

900.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3	
901.	6,8 -Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
902.	$\alpha, \alpha$ -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.	$\alpha, \alpha$ -Дифенил-1-азабцикло [2.2.2] октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
904.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Дифенацил; 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-диметиламиноэтоксифенил)-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-диметиламиноэтоксифенил)-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
907.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	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)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
910.	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	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	а	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	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	п	2	
914.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	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	а	4	
916.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
917.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
918.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
919.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	
920.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2^*$	5	п	3	

\* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

921.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
922.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
923.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
924.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
925.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	

926.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол ( $\alpha, \alpha$ -дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$	2	п	3	
927.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
928.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
929.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
930.	N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+а	2	A
931.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
932.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
933.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
934.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	0,1	а	2	A
935.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
936.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
937.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
938.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
939.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
940.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
941.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	

942.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	100/50	п	4	
943.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	1	
944.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	30/10	п	3	
945.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	$\text{C}_6\text{Cl}_8$	0,1	п+а	2	А
946.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,05	п+а	1	
947.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,2	п	2	
948.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
949.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$	20	п	4	
950.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	2	
951.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
952.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}$	0,5	а	2	
953.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	
954.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	3/1	п	2	
955.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилидацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$	2	а	3	
956.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	0,1	а	2	

957.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
958.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
959.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
960.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
961.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п+a	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	$C_9H_9Cl_2N_3 \cdot ClH$	0,001	а	1	О
964.	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,2	а	2	
965.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил)ацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3	
966.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/ (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+a	2	
967.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	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	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	

969.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п+a	2	
970.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	

971.	О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилдитиофосфат (Бидерон; Протиофос; Токутион; Этафос)	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	a	2	
972.	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
973.	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п+a	2	
974.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	a	2	
975.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
976.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	3000	п	4	
977.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
978.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтор дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
979.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион ((Z)-дихлорбутендиовой ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид) кислоты	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п+a	2	A
980.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
981.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п+a	3	
982.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
983.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
984.	Цихромовая кислота, соли /в пересчёте на Cr <sup>+6</sup> /			0,01	a	1	K, A
985.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	$C_6H_8N_2$	10	a	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	a	2	
988.	Диэпоксид кристаллический "ФОР-8"			3	a	3	
989.	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	
990.	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
991.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфо-нат (Этамзилат)	2624-44-4	$C_6H_6O_5S$ $C_4H_{11}N$	2	a	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	a	3	
993.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
994.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
995.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	A
996.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; $\beta$ -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2$ $ClH$	0,5	a	2	A
997.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+a	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	а	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]бутандиоат+ (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.	Диэтилди(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	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1	
1012.	Диэтилентриамин дигидроэтилованный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
1013.	Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	

1014.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолюдин)	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	а	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.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
1020.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
1021.	Диэтилоксиаминовой 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-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,4	а	2	
1026.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_2H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1027.	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1028.	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot ClH$	5	а	3	
1029.	О,О-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-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)- $\alpha$ -цианометилбензальдоксим (Валексон)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,1	n+a	2	
1032.	$\delta$ -[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO \cdot ClH$	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	n+a	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	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	n	4	
1037.	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	n	2	
1038.	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	n+a	3	
1039.	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	n+a	3	
1040.	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
1041.	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1042.	Додецилгуанидин ацетат (Карпен; Мельпрекс; уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином)	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O_2$	0,1	a	2	
1043.	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	a	4	Ф

1044.	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+a	2	
1045.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	a	2	A
1046.	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1047.	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+a	2	
1048.	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1049.	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1050.	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	a	4	Ф
1051.	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1052.	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1053.	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FeO_6P$	10	a	4	
1054.	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	a	3	
1055.	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
	Наночастицы			-/0,4		2	
1056.	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	a	4	Ф
1057.	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1058.	Зола			-/4	a	3	Ф

1059.	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6	a	4	Ф
1060.	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+a	2	

1061.	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1062.	3-Изоотиоцианатпроп-1-ен (2-пропе-нилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	$C_4H_5NS$	0,1	п	1	
1063.	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+a	2	A
1064.	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1065.	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1066.	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
1067.	Иод+	7553-56-2	$I_2$	1	п	2	
1068.	Иодбензол+	591-50-4	$C_6H_5I$	6/2	п	3	
1069.	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	1000	п	4	
1070.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	$C_3HF_7$	3000	п	4	
1071.	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	$C_7H_7I$	15/5	a	3	
1072.	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1073.	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	$Y_2O_3$	2	a	3	
1074.	Иттрий трифторид /по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	$F_3Y$	2,5/0,5	a	3	
1075.	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1076.	Кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	$CdHgTe$	1	a	2	K
1077.	Какао-порошок			2	a	3	A
1078.	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	

1079.	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	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 сурьяновиннокислый)	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	ClK	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	$CaH_4O_4P$	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 <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	-/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 <sub>4</sub> S . H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1115.	Канифоль	8050-09-7		4	п+a	3	A
1116.	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3	
1117.	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O . H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
1118.	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2	
1119.	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2	
1120.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> . H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1121.	1-Карбоксиметил-4-карбоксихиперидин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1122.	[2S-(2 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> )]-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 <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2	A
1123.	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S	1	a	2	A

1124.	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1125.	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	$\text{CCl}_2\text{O}$	0,5	п	2	О
1126.	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1127.	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1128.	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	
1129.	Керамика			5/2	а	3	Ф
1130.	Керосин /в пересчёте на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1131.	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$\text{C}_4\text{HCoO}_4$	0,01	п	1	О, А
1132.	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1	А
1133.	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	$\text{Al}_2\text{O}_3$	-/6	а	4	Ф
1134.	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1135.	Красители органические активные хлортриазинные			2	а	3	
1136.	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1137.	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	а	3	
1138.	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1139.	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	

1140.	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1141.	Красители органические кубозоли тиоиндигоид-ные			1	а	3	
1142.	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1143.	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1144.	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1145.	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	а	3	
1146.	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1147.	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	а	3	
1148.	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1149.	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	а	3	
1150.	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1151.	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	а	3	
1152.	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	а	3	
1153.	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	а	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	а	3	

1155.	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2	
1156.	Краситель органический аминоксантовый 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 темно-зеленый			5	a	3	

1161.	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623- 75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	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- нафталинил)азо]-1- нафталинсульфо кислоты динатриевая соль)	3567- 69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	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	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1165.	Краситель органический кубозоль ярко- зелёный С	2538- 84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1166.	Краситель органический кубозоль ярко- зелёный Ж (дибром-16,17- диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2- cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324- 72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	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	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	

1168.	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1169.	Краситель органический прямой жёлтый 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 мёдистый 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* 1	a	3	Ф

\* ГДК для общей массы аэрозолей.

1175.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1*	a	3	Ф
-------	---	--	---------	------	---	---	---

\* ГДК для общей массы аэрозолей.

1176.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2*	a	3	Ф
-------	--	--	---------	------	---	---	---

\* ГДК для общей массы аэрозолей.

1177.	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1*	a	3	Ф
-------	--	--	--	------	---	---	---

* ПДК для общей массы аэрозолей.							
1178.	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кри-стобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			3/1*	а	3	Ф
* ПДК для общей массы аэрозолей.							
1179.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2*	а	3	Ф
* ПДК для общей массы аэрозолей.							
	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	а	3	Ф
1180.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4*	а	3	Ф
* ПДК для общей массы аэрозолей.							

1181.	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	а	4	Ф
1182.	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
1183.	Кремний тетрафторид /по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1184.	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п+а	2	

1185.	Криолит /по фтору/	15096-52-3	$\text{AlF}_6\text{Na}_3$	1/0,2	а	2	
1186.	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1187.	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	а	2	
1188.	Ксилотриглицерофосфатидин со степенью очистки П10х и П20х			4	а	3	
1189.	Ксилотриглицерофосфатидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	а	3	
1190.	Эндо-1, 3бета- Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	а	2	
1191.	$\beta$ -Лактоза (4-О-бета-d- галактопиранозил-бета- D- глюкопираноза)	5965-66-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	10	а	4	
1192.	$\gamma$ -Лактон 2,3-дегидро- $\alpha$ -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NaO}_6$	4	а	3	
1193.	Леван			1	а	2	
1194.	Лейцин	61-90-5	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	5	а	3	
1195.	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	а	4	
1196.	Лигнины			6	а	4	
1197.	Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1198.	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	

1199.	Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	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 <sup>3</sup> )+	21324-40-3	F <sub>6</sub> 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-П			-/5	а	4	Ф
1214.	Люминофор ЛР-1 (магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	а	4	Ф
1215.	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
1216.	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4	Ф
1217.	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
1218.	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1219.	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1220.	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	а	2	
1221.	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1222.	Люминофор ФГИ- 627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3	
1223.	Люминофор ФДЛ-605			-/6	а	4	Ф
1224.	Люминофор ЭЛС-670и			2	а	3	
1225.	Люминофоры К-82, К- 83			1	а	2	
1226.	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	а	3	
1227.	Люминофоры ЭЛС-580- В, ЭЛС-510-В, ЭЛС- 4555-В			-/5	а	3	Ф
1228.	Лютеций трифторид /по фтору/ (лютеций фтористый)	37240- 32-7	F <sub>3</sub> Lu	2,5/0,5	а	3	

1229.	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a	4	Ф
1230.	Магний бис(дигидрофосфат); (магний бис(диводородфосфат))	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4	
1231.	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4	
1232.	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	$B_2Mg$	1	a	3	
1233.	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	
1234.	Магний дифторид /по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	a	3	

1235.	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	
1236.	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_2O_6$	2	a	3	
1237.	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
1238.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/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	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
1241.	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$MgO$	4	a	4	
1242.	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$MgO_4S$	2	a	3	
1243.	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	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	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1246.	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1247.	Марганец сульфат пентагидрат+++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1248.	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента- 2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1	
1249.	Марганца оксиды /в пересчёте на марганец диоксид/						
	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	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.	гетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/		$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1255.	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1256.	Медь дифторид /по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	a	3	
1257.	Медь дихлорид /по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	
1258.	Медь сульфат /по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	1,5/0,5	a	2	

1259.	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$C_{13}Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$	-/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 титанохрома /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-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен- (терпинаацетат))	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	$\text{CH}_5\text{N}$	1	п	2	
1276.	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,2	п	2	
1277.	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$\text{C}_3\text{H}_{23}\text{N}$ , СН	1	а	2	
1278.	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	2	а	3	
1279.	Метилацетиленалленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1280.	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	100	п	4	
1281.	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}$	2	а	3	
1282.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; БМК; Карбендиазим; Фунабен)	10605-21-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	0,1	а	2	
1283.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1284.	Метилбензол (толуол)	108-88-3	$\text{C}_7\text{H}_8$	150/50	п	3	
1285.	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	5	п	3	
1286.	Метилбензолсульфонат (метиловый бензолсульфокислоты) эфир	80-18-2	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	2	п+а	3	
1287.	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	2	а	3	
1288.	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3$	5	п+а	3	
1289.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{O}_3$	10	а	4	

1290.	5-Метил- $\alpha, \alpha$ -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_9F_6O_2$	3	п	3	
1291.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1292.	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1293.	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1294.	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1295.	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1296.	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1297.	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1298.	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1299.	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+а	3	
1300.	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	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	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1302.	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1303.	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1304.	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	

1305.	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1306.	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1307.	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	$C_8H_{18}O$	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	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1309.	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+а	2	
1310.	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1311.	Метил-3-гидроксifenилкарбамат (3-гидроксifenилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1312.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β-хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1313.	Метилглицинат гидрохлорид (хлоридрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1314.	2-α-Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1315.	2-α-Метилдигидротестостеронгептаноат+ (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	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	0,5	а	2	

1319.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый 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	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1322.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1323.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1324.	Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	А
1325.	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1326.	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,1	п	1	
1327.	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1328.	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	А
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	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1332.	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонилпропана-мид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	

1333.	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2	
1334.	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3	
1335.	1,1'-Метиленди (метилбензол)+	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+a	2	
1336.	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1337.	4,4'-Метилендициклогексанаминамкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+a	3	
1338.	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1340.	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1341.	Метилизотиоцианат+	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	A
1342.	Метилизоцианат+	624-83-9	$C_2H_3NO$	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	a	2	A
1344.	N-Метилметанамины+ (диметиламин)	124-40-3	$C_2H_7N$	1	п	2	
1345.	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a	2	
1346.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1347.	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1348.	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+a	3	

1349.	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомаляной кислоты; изомаляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	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)		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п	2	
1351.	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфонокси-проп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	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]-О,О-диэтилтиофосфонат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+а	2	
1354.	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-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	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1356.	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1357.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	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		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S$ $C_6H_5NO$	5	а	3	
1359.	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1360.	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	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	$C_3H_5NO_4$	2	п+а	3	
1363.	Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1364.	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1365.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-( $\beta$ -гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1366.	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п+а	1	
1367.	1-(N-[1-Метил-2-(5-нитрофури-2-ил)этилиден]амино) имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	2	а	3	
1368.	3-(N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино) пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1369.	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин $B_6$ )	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3$ СН	0,1	а	2	
1370.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	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+а	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+а	2	
1373.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	-	а	1	
1374.	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1] октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1	

1375.	S-Метил-N-[(метилкарбамоил окси) тиоацети мицат (Метомил)	16752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$	0,5	а	2	
1376.	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O_3$	0,001	а	1	
1377.	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1378.	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1379.	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой хлорангидрид; (2-метилпентановой хлорангидрид) кислоты	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1380.	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1381.	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1382.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_8O$	2	п	3	
1383.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	$C_6H_8O$	0,2	п	2	
1384.	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1385.	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1386.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+а	3	
1387.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
1388.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O_2ClH$	0,4	а	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	$C_{29}H_{31}N_7O \cdot CH_4SO_3$	-	a	1	
1390.	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-грифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$	0,01	a	1	
1391.	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	a	3	
1392.	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	$C_5H_8N_2$	5	п	3	
1393.	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	a	2	
1394.	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1395.	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	a	3	
1396.	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1	
1397.	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$	100	п+a	4	
1398.	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1399.	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	5	п	3	
1400.	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1401.	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,1	п	2	
1402.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	100	п	4	
1403.	2-Метилпроп-2-еналь+ ( $\alpha$ -метилакролеин)	78-85-3	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
1404.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	$C_4H_7NO$	1	п+a	2	

1405.	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1406.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1407.	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1408.	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	A
1409.	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиленовый спирт)	513-42-8	$C_4H_8O$	10	п	3	
1410.	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	$C_4H_5N$	1	п	2	A
1411.	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	$C_6H_{12}O_2$	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	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	а	3	
1415.	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	

1416.	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1417.	2-Метилпропил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	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	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1420.	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$	1	а	2	А
1421.	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$	20	п	4	
1422.	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$	20	п	4	
1423.	2-Метил-1,3,5-тринитробензол+ (2,4,6-тринитрометилбензол; 2,4,6-тринитротолуол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	а	2	
1424.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	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	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+а	3	
1426.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3	
1427.	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)- О-этилтио- фосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_6H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+а	2	
1428.	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	10	а	4	
1429.	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1430.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1431.	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+а	3	
1432.	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	О, А
1433.	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	п	1	А
1434.	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3	

1435.	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метил- фениловый эфир)	58481- 70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+а	2	
1436.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	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	$C_5H_6O$	1	п	2	
1439.	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	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	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1442.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47- 3	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1443.	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639- 93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1444.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота+	7085- 19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1445.	Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1446.	1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23- 6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1447.	Метилцеллюлоза	9004- 67-5		10	а	4	
1448.	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1449.	Метилциклогексан	108-87- 2	$C_7H_{14}$	50	п	4	

1450.	Метилциклогексаноацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4	
1451.	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	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-Метилэтилен) бензол (1-метилвинил) бензол; $\alpha$ - метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1454.	2-Метил-5-этиленпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1455.	6-Метил-2-этиленпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1456.	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3- метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1457.	2-[N-(1-Метилэтил) амино]-4-(N- метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин (Семерон)	1014-69-3	$C_8H_{15}N_5S$	2	а	3	
1458.	1-[(1-Метилэтил) амино]-3- (нафтаген-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3- (1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	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	$C_9H_{14}ClN_5$	2	а	3	
1460.	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1461.	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	п+а	3	
1462.	(1-Метилэтил)бензол (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	
1463.	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	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	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	a	2	
1465.	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	
1466.	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1467.	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1468.	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс; Динобутан; Динофен; Ситазол; Талан)	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+a	2	
1469.	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1470.	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	О
1471.	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1472.	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1473.	[1-Метилэтил] 1:1':3':1'' терфенил (изопропил-1:1',3':1''-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п+a	3	
1474.	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+a	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	a	1	

1476.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1477.	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	a	2	
1478.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	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+a	3	
1480.	2-[N-(1-Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	a	3	
1481.	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
1482.	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтиленил)-Д (-)- $\alpha$ -аминофенилэтаноат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	a	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	а	2	
1493.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты циметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	а	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	а	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	а	3	
1496.	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-циметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	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	а	2	
1499.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+а	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 эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	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+а	4	
1505.	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	

1506.	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1507.	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1508.	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1509.	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1510.	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1511.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1512.	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1513.	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot ClH$	-	а	1	
1514.	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1515.	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	а	3	А
1516.	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	а	3	А
1517.	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	а	3	А
1518.	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	а	3	А

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 <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	p+a	2	
1524.	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1525.	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1526.	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватисто-кислый гидрат)	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P · H <sub>2</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3	
1530.	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1531.	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S) <sub>n</sub>	2	a	3	
1532.	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BNaO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	1	a	2	
1533.	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	4	a	3	

1534.	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1535.	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	O
1536.	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1537.	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1538.	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1539.	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1540.	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1541.	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1542.	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1543.	Натрий фторид /по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	1/0,2	a	2	
1544.	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1545.	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1546.	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1547.	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1548.	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1549.	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1550.	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	p+a	2	

1551.	Нафтален-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$C_{11}H_{10}N_2S$	-	а	1	
1552.	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_8$	20	п	4	
1553.	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141- 38-4	$C_{12}H_8O_4$	0,1	а	2	
1554.	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран- гидрид+	2351- 36-2	$C_{12}H_6Cl_2O_2$	0,5	а	2	А
1555.	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15- 4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1556.	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97- 2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	а	2	
1557.	Нафталины хлорированные+		$C_{10}H_n - xCl_x$	0,5	п	2	
1558.	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	а	2	
1559.	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	а	2	
1560.	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128- 29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	а	3	
1561.	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	а	2	
1562.	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19- 3	$C_{10}H_8O$	0,1	а	2	
1563.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]пирин- 1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	а	2	
1564.	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195- 53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	а	3	
1565.	Неомицин	1404- 04-2		0,1	а	2	А
1566.	Нефелин	1302- 72-3	$AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$	-/6	а	4	Ф
1567.	Нефелиновый сиенит			6	а	4	

1568.	Нефрас С150/200 /в пересчете на С/			300/100	п	4	
1569.	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	а	3	
1570.	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,003	п	1	О, К, А
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	а	1	К, А
1572.	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1573.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	а	1	К, А
1574.	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	а	4	Ф
1575.	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1576.	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	а	4	Ф
1577.	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	$Nb_2O_5$	-/10	а	4	Ф
1578.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	а	2	
1579.	[Нитрилотри (метилен)]три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1580.	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п+а	3	А
1581.	Нитроаммофоска			-/4	а	3	Ф
1582.	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1583.	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	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	$C_6Cl_5NO_2$	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	$C_7H_3ClF_3NO_2$	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		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	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	A
1609.	2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен] гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилен) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1610.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) 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+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	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+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	
1615.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1616.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1617.	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+а	3	
1618.	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	$C_9H_{18}O$	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-пентил- тиловый эфир)	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	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	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1625.	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1626.	10,10'-Оксибис (5,10- дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1627.	Оксибисметан (диметил- овый эфир)	115-10-6	$C_2H_6O$	600/200	п	4	
1628.	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентил-овый 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	$C_{12}H_8N_2O_5$	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	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1632.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)+(Хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1633.	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1634.	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1635.	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O_2$	1	а	2	
1636.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_{40}H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1637.	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1638.	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1639.	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	

1640.	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-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	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	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 анид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	а	2	
1646.	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}NO_4PS_2$	0,5	п	2	
1647.	4-Оксо-5-хлорпентацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентильный эфир)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1648.	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	а	3	
1649.	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1650.	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1651.	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1652.	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1653.	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1654.	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	а	3	
1655.	Октадеcanoат свинца /по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	а	1	
1656.	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	

1657.	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	
-------	-----------------------------------	----------	---------------------	---	---	---	--

1658.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1659.	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1660.	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1661.	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1662.	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+a	1	
1663.	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+a	3	
1664.	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1665.	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2- дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1666.	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1667.	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
1668.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1669.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	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	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1671.	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
	а) Хладон М (октафторпропан- 95%, сера гексафторид- 5%)			3000	п	4	
1672.	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	$C_4F_8$	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	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	n+a	2	
1676.	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	n	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	$H_3O_3P$	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	$C_5H_8$	40	n	4	

1692.	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	900/300	п	4	
1693.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	A
1694.	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1695.	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1696.	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1697.	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1698.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	15/5	п	2	
1699.	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	$C_6HF_5O$	15/5	п	3	
1700.	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1701.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	6/2	п	3	
1702.	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$C_2ClF_5$	3000	п	4	
1703.	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил) этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1704.	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$		a	1	
1705.	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	$C_2HF_5$	3000	п	4	
1706.	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1707.	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п+a	1	
1708.	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1709.	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п+a	1	

1710.	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	a	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	a	1	
1712.	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильный эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1713.	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1714.	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+a	2	
1715.	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	-/4	a	4	Ф, А
1716.	Пижма (цветки)			10	a	4	
1717.	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п+a	2	
1718.	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$	5	a	3	
1719.	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$	1	п+a	2	
1720.	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	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+a	1	
1722.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	a	2	
1723.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п+a	1	
1724.	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	a	1	
1725.	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	5	п	2	
1726.	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	$C_6H_5NO$	1,1	п+a		

1727.	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5SH_4$	1	a	2	
1728.	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1729.	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3	
1730.	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1731.	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1732.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1733.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1734.	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1735.	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	a	4	
1736.	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1737.	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил) пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	
1738.	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1739.	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1740.	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1741.	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1742.	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1743.	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_n$	10	a	4	
1744.	Полигалактуроносовая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	

1745.	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1746.	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1747.	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1748.	Поли (1,12-додекаметиленипирроломелит)		$(C_{22}H_{20})_n$	5	a	3	
1749.	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)x$	2	a	3	
1750.	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)x$	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	A
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-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1756.	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактамы полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1757.	Полимер 2-гидроксипропаната натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1758.	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	

1759.	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	с	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
-------	---	---	-----------	-------------------------------	-----	---	---	--

1760.	Полимер 2-метил-5-этиленпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)			$[[C_8H_9N]_m[C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1761.	Полимер этилен (хлорметил)бензола и 1,4-диэтиленбензола (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	A
1766.	Полиминеральная калийная руда с содержанием $SiO_2$ до 10%				5	a	3	
1767.	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)			$[C_2H_2N_2O]_n$	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		$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1769.	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7		$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1770.	Полиоксипропиленэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755				10	п	4	
1771.	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/				100	п	4	
1772.	Полиоксипропиленэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/				100	п	4	

1773.	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1774.	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1775.	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1776.	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3	Ф
1777.	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	a	3	
1778.	Полисульфоны			10	a	4	
1779.	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1780.	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	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	А
1784.	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1785.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1786.	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1787.	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон) )	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1788.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	

1789.	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1790.	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1791.	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a	1	О
1792.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a	3	
1793.	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	
1794.	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1795.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	
1796.	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ (Нитроглицерин)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1797.	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	
1798.	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,2/0,05	п	2	
1799.	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,5	п	2	
1800.	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1801.	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1802.	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1803.	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1804.	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилкарбонилокси)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	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1806.	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1807.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1808.	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	$C_3H_3ClO$	0,3	п	2	A
1809.	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	A
1810.	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	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	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1815.	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1816.	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1817.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+a	1	
1818.	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$	1	п	2	
1819.	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	$C_3H_6O$	5	п	3	
1820.	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	$C_3H_5ClO$	2	п	3	

1821.	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1822.	2-(Проп-2-енокси)этанол (2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1823.	Протаргол			4	а	4	
1824.	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	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-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	а	3	
1829.	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \cdot 1/2H_2SO_4$	3	а	3	
1830.	Пыль доменного шлака			-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	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	A
1836.	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1837.	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1838.	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1839.	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1840.	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	$CRb_2O_3$	0,5	a	2	
1841.	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	$NO_3Rb$	0,5	a	2	
1842.	Рубидийтриiodобис (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	$Ag_4I_5Rb$	3	a	3	
1843.	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$O_4Rb_2S$	0,5	a	2	
1844.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1845.	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	$O_2Ru$	1	a	2	
1846.	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	$Cl_2Sm$	5	a	3	
1847.	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1848.	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	$Co_5Sm$	0,05	a	1	A
1849.	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$O_{12}S_3Sm_2$	5	a	3	
1850.	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	$O_3Sm_2$	5	a	3	
1851.	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$O_{12}S_3Sm_2$	5	a	3	
1852.	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	$Cl_3Sm$	5	a	3	

1853.	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1854.	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			10	a	4	
1855.	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1856.	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	a	1	
1857.	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1858.	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1859.	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1860.	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	a	1	
1861.	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	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	$F_6S$	5000	п	4	
1865.	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	п	1	О
1866.	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1867.	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1868.	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
1869.	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	О

1870.	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	$O_3S$	1	п	2	
1871.	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1872.	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1873.	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1874.	Серная кислота+	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	а	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	а	3	Ф, К
	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К
	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	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	а	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	а	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	а	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	а	3	Ф, К
	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	а	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	а	3	Ф
	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	3	Ф
	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1876.	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф



1895.	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1896.	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	$H_2O_2Sr$	1	a	2	
1897.	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	$N_2O_6Sr$	1	a	2	
1898.	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	$F_2Sr$	2,5/0,5	a	3	
1899.	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	$CO_3Sr$	6	a	4	
1900.	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	$OSr$	1	a	2	
1901.	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	$O_4SSr$	6	a	4	
1902.	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	6	a	4	
1903.	Сульфоаммиачное удобрение			25	n+a	4	
1904.	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2	
1905.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	
1906.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a	3	
1907.	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	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	а	3	А
1910.	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1911.	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
1912.	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
1913.	Тантал и его оксиды			-/10	а	4	Ф
1914.	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1	
1915.	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1916.	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	а	2	
1917.	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	а	3	
1918.	Терлон	63148-69-6		-/10	а	4	Ф
1919.	Термопис			0,5	а	2	
1920.	1,1': 4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п+а	3	
1921.	Терфенильная смесь 1,1' : 2',1"-терфенил (63%); 1,1' : 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> · C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	п+а	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	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2	
1924.	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	
1925.	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	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-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	
1929.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1930.	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	a	2	A
1931.	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетра-гидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1932.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	a	2	
1933.	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1934.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Ди-циклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1935.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	a	1	
1936.	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	

1937.	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1938.	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]- хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClN$	0,5	а	2	
1939.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1940.	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1941.	За,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8- октахлор-4,7- метаноиндан+ (Хлориндан)	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1942.	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1943.	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1944.	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1945.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1946.	$\alpha, \alpha, \alpha'$ , $\alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4- триазол-1- илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1947.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино) пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4- ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1948.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1949.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	а	2	
1950.	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМГД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	а	2	А
1951.	Тетранитрометан+	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1952.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O$	3,0	а	3	

1953.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+а	3	
1954.	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенийкозандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	
1955.	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагекса-цикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,19,22,[1]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин) [2]	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	а	2	
1956.	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	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	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1959.	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	$C_7H_8F_4O_2$	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	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1962.	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	$C_2HClF_4$	3000	п	4	
1963.	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1964.	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1965.	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1966.	1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилбензол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1967.	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	

1968.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксил дихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	a	2	A
-------	--	----------	--------------	---	---	---	---

1969.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п+a	2	
1970.	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1971.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1972.	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1973.	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1974.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	a	3	
1975.	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1976.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1977.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	$CCl_4$	20/10	п	2	
1978.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п+a	2	
1979.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	
1980.	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	2	a	3	
1981.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1982.	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1983.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+a	3	

1984.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1985.	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1986.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	30/10	п	3	
1987.	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1988.	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1989.	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый ортокремниевой кислоты) спирт	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	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	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1992.	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+а	3	
1993.	О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	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	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	а	2	
1995.	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,3	а	2	
1996.	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	
1997.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	
1998.	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	$C_7H_9ClN_4O_4SK_3$	1,3	а	3	
1999.	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,5	п	2	

2000.	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,5	п	2	
2001.	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	а	3	
2002.	Титан	7440-32-6	Ti	-10	а	4	Ф
2003.	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	$O_2Ti$	-10	а	4	Ф

2004.	Титан дисилицид	12039-83-7	$Si_2Ti$	-4	а	3	Ф
2005.	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	а	3	
2006.	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-4	а	3	Ф
2007.	Титан сульфид	12039-13-3	$S_2Ti$	-6	а	3	
2008.	Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ (титан хлористый)	7550-45-0	$Cl_4Ti$	1	п	2	
2009.	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		$B_{10}CrTi_4$	1	а	2	
2010.	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2011.	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	а	3	
2012.	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан- 1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	а	3	
2013.	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан- 1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	а	3	
2014.	D (-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан- 1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	а	3	
2015.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)- триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	а	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	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	а	2	
2017.	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	а	3	
2018.	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	а	3	
2019.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	а	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	а	1	
2023.	S,S,S-Трибутилтригидрофосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п+а	2	
2024.	О, О, О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2025.	2,4,6-Тригидроксиимидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	а	3	
2026.	(11 $\beta$ ) 11,17,21-Тригидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	а	1	
2027.	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	а	3	
2028.	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	а	2	
2029.	Тригидрокси-метиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	

2030.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептил проп- 2-ноат (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	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
2031.	2,2,6-Тридеокси-3-амино- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-етраокси-9-ацето-7,8,9,10 гетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	-	а	1	
2032.	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	а	3	
2033.	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	3	а	3	
2034.	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2035.	Трифторметансульфовая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п+а	3	
2036.	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п+а	3	
2037.	Триметиламин+	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	
2038.	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2039.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2040.	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
2041.	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2042.	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний) бромид (Дипиридоксин)		$C_9H_{13}N_2O$	1	а	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	$C_6H_{12}O_3$	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	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	а	1	
2046.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ (хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	а	1	
2047.	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	
2048.	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		$C_9H_{14}O$ $C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	
2049.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	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	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	
2051.	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
2052.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин+ (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
2053.	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	а	3	
2054.	Гри (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
2055.	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
2056.	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п+а	3	
2057.	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	

2058.	Трис (2-бутоксипэтил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п+а	2	
2059.	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
2060.	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
2061.	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п+а	3	
2062.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера <3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
2063.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера >3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
2064.	Трис (2-этилгексил) фосфат (три(изооктил) фосфат)	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	
2065.	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
2066.	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+а	2	
2067.	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
2068.	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
2069.	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	$CF_4O_2S$	100	п	4	
2070.	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
2071.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
2072.	2-Трифторметил-10,3-[1-(β- оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot CH$	0,01	а	1	
2073.	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	

2074.	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина )	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2075.	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
2076.	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
2077.	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	$C_3H_6F_3N$	5	п	3	
2078.	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2079.	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2080.	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2081.	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	5	п	3	
2082.	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2083.	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2084.	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2085.	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2086.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2087.	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2088.	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	
2089.	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2090.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	

2091.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2092.	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2093.	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2094.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2095.	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2096.	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2097.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2098.	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2099.	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	
2100.	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2101.	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2102.	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_3N$	1	а	3	
2103.	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	2	а	3	
2104.	1-(Трихлорметил)-4- хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п+а	1	
2105.	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2106.	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п+а	2	
2107.	Трихлорнитрометан+ (Хлорпикрин)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,5	п	2	О
2108.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	

2109.	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2110.	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2111.	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил)тиокарбамат (Авадекс; Диптал; Триаллат)	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п+а	2	
2112.	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+а	2	
2113.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+а	3	
2114.	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2115.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	
2116.	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2117.	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2118.	Трихлор(хлорметил)силан+ /по НСI/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2119.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2120.	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п+а	3	
2121.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2122.	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол) (ДДТ)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	п+а	1	
2123.	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п+а	2	
2124.	Трицикло[8.2.2.2.4,7]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	a	3	
-------	--	--------------	----------------	---	---	---	--

2127.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828- 51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	a	3	
2128.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768- 95-6	$C_{10}H_{16}O$	1	a	2	
2129.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78- 40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п+a	3	
2130.	Триэтоксисилан	998- 30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2131.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78- 39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2132.	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	a	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	0

\*\* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до  $50 \text{ мг/м}^3$ , при длительности работы не более 30 мин - до  $100 \text{ мг/м}^3$ , при длительности работы не более 15 мин -  $200 \text{ мг/м}^3$ . Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

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	a	4	Ф

	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углеродные 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- $\alpha$ -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- $\alpha$ -фениламиноуксусная кислота;; DZ- $\alpha$ -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-он (2Н)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a	1	A
2151.	+2- Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил)	90-43-7	$C_{12}H_{10}O$ $CL_{10}$	0,3	a	2	
2152.	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a	3	
2153.	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a	2	
2154.	Фенилизоцианат+	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,5	п	2	O
2155.	N-(Фенилметил) циклогексанамины (N-бензилиденциклогексиламины; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	a	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.	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анид)	7461-51-0	$C_{13}H_9N_3O_5$	1	a	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	$C_{22}H_{28}N_2O$	-	a	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+a	2	
2162.	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	5	п+a	3	
2163.	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	5	п	3	
2164.	3-(N-Фенил N-этиламино) пропонирил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовои кислоты нитрил)	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+a	2	

2165.	(Е)-1-Фенилэтил-3- [(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат] (3- диметокситиофосфилоксикротоновой кислоты кислоты 1-фенилэтиловый эфир; Циодрин)	7700- 17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	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	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	а	2	
2169.	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052- 05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+а	2	
2170.	3-Феноксипензальдегид	39515- 51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+а	3	
2171.	3-Феноксипензил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп -1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3- фенокси- фенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002- 80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+а	3	
2172.	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтинил)- 2,2- диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645- 53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
2173.	3-Феноксипензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксипензилтриэтиламмония хлорид)	56562- 66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2174.	3-Феноксипензилхлорид	3586- 15-0	$C_{13}H_9ClO_2$	1	п	2	
2175.	2-Феноксиэтанол	122- 99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+а	3	
2176.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксипензиловый спирт)	13826- 35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+а	3	
2177.	Феноксиэтановая кислота+ (феноксиуксусная кислота)	122- 59-8	$C_8H_8O_3$	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		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3	
2182.	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	
2183.	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	а	3	
2184.	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	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 <sup>с</sup> )	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	а	2	
2189.	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	$CH_2O$	0,5	п	2	О, А
2190.	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$CH_3NO$	3	п	3	
2191.	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	$CH_3NO_2$	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	$H_3P$	0,1	п	1	О
2194.	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		$R_3OP$	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	$C_3H_8NO_5P$	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	$O_5P_2$	1	а	2	
2201.	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	$Cl_5P$	0,2	п	2	
2202.	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,2	п	2	
2203.	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,05	п	1	О
2204.	Фосфорит		$Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$	6	а	4	
2205.	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29,N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	-/5	а	3	
2206.	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2207.	Фторуглеродные волокна			6	а	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	а	2	
2210.	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{48}O_6$	0,2	а	2	
2211.	Фуран+	110-00-9	$C_4H_4O$	1,5/0,5	п	2	А
2212.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	А

2213.	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+а	2	A
2214.	N-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	а	2	
2215.	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1	
2216.	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	$C_5H_{14}O_3$	1	а	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-Фуроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	

2220.	N-(2-Фуроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	а	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	а	2	
2222.	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	а	2	
2223.	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п+а	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	а	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+а	3	

2229.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а	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	а	1	
2232.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+а	2	А
2233.	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2234.	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2235.	1-Хлорбута-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2236.	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -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+а	2	
2240.	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат (Карбин; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир)	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,5	а	2	

2241.	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
-------	------------------------------------	--	---------------------	----	---	---	--

2242.	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -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	а	1	
2244.	2-Хлор-[[4-диметиламино-6-изопропилиденими-ноокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2245.	2-Хлор-[[4-диметиламино-6(а-метил) пропилиде-ниминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{10}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2246.	4S [(4 $\alpha$ ,4а $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5а $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12а $\alpha$ )]-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	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А
2247.	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	О
2248.	3-Хлор дифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2249.	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2250.	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2251.	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2252.	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
2253.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2254.	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	

2255.	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2256.	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2257.	(Хлорметил) окиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A
2258.	N-(Хлорметил) фталиимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	A
2259.	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	
2260.	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3	
2261.	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2262.	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2263.	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфонамид (Тулиген)	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	а	2	
2264.	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2265.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2266.	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2267.	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)прокси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	
2268.	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
2269.	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2270.	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	

2271.	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2272.	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2273.	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметил фенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2274.	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п+а	3	
2275.	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2276.	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2277.	N-[[4-Хлорфенил]амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид (Димилин; N-(2,6-дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина; $\alpha$ , $\alpha$ -Дифтор-п, $\alpha$ -дихлортолуол)	35367-38-5	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	3	а	3	
2278.	$\alpha$ -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п+а	2	
2279.	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
2280.	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п+а	2	
2281.	2-[[4-Хлорфенил]фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ (Хлорфасинон)	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	а	1	
2282.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п+а	3	
2283.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1	
2284.	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	

2285.	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2286.	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамингидрохлорид++ ( $\beta$ -метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	-	а	1	
2287.	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2288.	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2289.	2-[(2-Хлорциклогексил) тιο-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2290.	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2291.	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2292.	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
2293.	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2294.	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2295.	Хлорэтилртуть /по ртути/ (Гранозан)	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,01/0,005	п+а	1	
2296.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2297.	$3\beta$ -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирин-3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2298.	$3\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2299.		12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А

2300.	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хром (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$\text{CrH}_6\text{O}_{12}\text{P}_3$	0,06/0,02	a	1	A
2301.	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	$\text{CrO}_3$	0,03/0,01	a	1	K
2302.	диХром триоксид /по хром (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	$\text{Cr}_2\text{O}_3$	3/1	a	3	A
2303.	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$\text{CrF}_3$	2,5/0,5	a	3	A
2304.	Хром трихлорид гексагидрат /по хром (III)/	10060-12-5	$\text{CrCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$	0,03/0,01	a	1	A
2305.	Хром фосфат (хром ортофосфат)/ (хром фосфат трехзамещенный))	7789-04-4	$\text{CrO}_4\text{P}$	2	a	3	A
2306.	Хромовой кислоты соли /в пересчёте на хром (VI)/			0,03/0,01	a	1	K, A
2307.	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2308.	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	$\text{CsHO}$	0,3	a	2	
2309.	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$\text{CsI}$	0,5	a	2	
2310.	Целловеридин			2	a	3	
2311.	Целлюлаза			2	a	3	
2312.	Целлюлоза	9004-34-6	$\text{H}_2$	10	a	4	
2313.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-x} / \text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3/x\}_n$	10	a	4	
2314.	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-x}(\text{OC}_2\text{H}_5)_x]_n$	10	a	4	
2315.	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	

2316.	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	$CeO_2$	5	a	3	
2317.	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	a	3	
2318.	Цианамид+	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+a	2	
2319.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
2320.	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a	2	
2321.	1-Циангуанидин (дициандиамин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	a	2	A
2322.	[1R-[1 $\alpha$ (S*,3 $\alpha$ )]]-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+a	2	
2323.	(±)-4'-Циано- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	
2324.	Циано-3-(феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- $\alpha$ -циано-(3-феноксифенил)- (IRS)-цис, транс-хризантемат)	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+a	2	
2325.	$\alpha$ -Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Р и п к о р д ; $\alpha$ -циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат; Циперметрин )	52315-07-8	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	0,5	п+a	2	
2326.	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат+ (Сумицилин; Фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+a	2	
2327.	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	a	2	
2328.	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	

2329.	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	
2330.	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2331.	17-(Циклобутилметил)- морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат)++	58786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	

2332.	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2333.	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2334.	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2335.	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2336.	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилэфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2337.	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2338.	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2339.	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2340.	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п+а	3	
2341.	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт циклогексиламином) с	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	

2342.	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт циклогексиламино) с	34139- 62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2343.	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт циклогексиламино) с	34067- 50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2344.	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2345.	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827- 52-1	$C_{12}H_{16}$	2	n+a	3	
2346.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33- 0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2347.	N-Циклогексимирид дихлормалеат+ (Цимид)		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2348.	Циклогексилкарбамид	698- 90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2349.	N-(Циклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N- циклогексилтиоимид); N- (циклогексилтиофталиимид)	17796- 82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2350.	$\beta$ -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	n+a	3	
2353.	Циклопента-1,3-диен	542- 92-7	$C_5H_6$	5	n	3	
2354.	1-Циклопропилэтанон	765- 43-5	$C_5H_8O$	1	n	2	
2355.	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970- 45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2356.	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192- 46-8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a	2	

2357.	приЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	
2358.	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	$P_2Zn$	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	$O_4SiZr$	-/6	a	4	Ф
2363.	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2364.	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/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	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф
2368.	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	a	2	
2369.	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2370.	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	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	а	4	Ф
-------	--	--	--	-----	---	---	---

2376.	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	а	4	Ф
2377.	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2378.	Эвкалимин			10	а	4	
2379.	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2380.	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2381.	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
	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	А
	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
	д) ЭА			0,1	п	2	А
2382.	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2383.	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2384.	1,2-Эпоксикт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2385.	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2386.	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	

2387.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; ме-акриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2388.	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2389.	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2390.	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2391.	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2392.	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
2393.	(17 <sup>β</sup> )-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2394.	N,N'-1,2-Этандиилбис N-глицин (карбоксиметил] (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
2395.	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен )	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
2396.	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	а	2	
2397.	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п+а	3	
2398.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+а	3	
2399.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2400.	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2401.	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2402.	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	$C_2H_6S$	1	п	2	

2403.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Ма-неб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_2H_6MnN_2S_4$	0,5	a	2	
2404.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) цинка (Купрозан; Цинеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) цинка)	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	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	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	a	2	
2406.	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
2407.	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Три-лонБ)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a	3	
2408.	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п+a	2	A
2409.	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2410.	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	
2411.	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен )	40356-67-0	$C_9H_{12}$	10	п	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-винил2-( 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	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2415.	Этенил (метил) бензол винил (метил) бензол)	25013-15-4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	

2416.	1-(Этенилокси)бутан (бутилвиниловый бутоксипропилен) эфир;	111- 34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2417.	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764- 48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2418.	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп- 2-еноат (метакриловой кислоты 2- винилоксиэтиловый эфир)	1464- 69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2419.	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол )	929- 37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2420.	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол )	16222- 94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2421.	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100- 69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	
2422.	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12- 0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
2423.	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073- 67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	
2424.	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420- 12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	
2425.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04- 7	$C_2H_7N$	10	п	3	
2426.	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п- аминобензойной кислоты)	94-09- 7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2427.	Этил-N-бутил-N-ацетил-3- аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304- 36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2428.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141- 78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2429.	Этилбензол	100- 41-4	$C_8H_{10}$	150/50	п	4	
2430.	S-Этилгексагидро-1 Н-азепин-1- тиокарбонат (гек-сагидро-1Н- азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир; Ордрам; Ялан)	2212- 67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+а	2	
2431.	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123- 05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	

2432.	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+а	3	
2433.	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2434.	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2435.	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	а	2	
2436.	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
2437.	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2438.	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+а	3	
2439.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2440.	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	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	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	0,05	а	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)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2444.	S-Этилдипропилтиокарбамат (дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир; Эптам; Эсбиотрин)	759-94-4	$C_{10}H_{19}NOS$	2	п+а	3	

2445.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a	2	
2446.	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+a	3	
2447.	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п+a	2	
2448.	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a	2	
2449.	Этил- $\alpha$ -[(диметоксифосфинотиоил) тио] бензацетат (диметокситиофосфорилтио(фенил) уксусной кислоты этиловый эфир; Цидиал)	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	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	$C_2H_5N$	0,02	п	1	A, O
2452.	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2453.	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил- $\beta$ -аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2454.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2455.	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2456.	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-]Nэтил-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-M-этил-о-толуидин)	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+a	2	
2458.	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	$C_8H_{13}NO$	15/5	п	3	

2459.	Этил[ 10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил) фено-тиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	a	3	
-------	--	------------	-----------------------	---	---	---	--

2460.	Этил[ 10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил) фено-тиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1	a	3	
2461.	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	p+a	3	
2462.	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2463.	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	p	4	
2464.	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	p	3	
2465.	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	p+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	p+a	2	
2467.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	p	3	
2468.	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	a	1	
2469.	Этил[3-[[фениламино) карбонил] окси] фенил] карбамат (Десмедифам; 3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	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	$C_4H_7ClO_2$	7	p	3	

2473.	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2474.	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2475.	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтоксид) карбонил] амино] карбамат (4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтоксид) карбонил] амино] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2476.	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	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) циклопропанокрбонат (Вапортрин; 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-Этоксид-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	а	3	
2481.	Этоксидбензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
2482.	2-Этоксид-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2483.	1-N-[(S)-1-Этоксидкарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил- L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2484.	3-Этоксидпропионитрил (3-этоксидпропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2485.	1-(4-Этоксидфенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	а	2	
2486.	Этоксидэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	

2487.	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2488.	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2489.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизэтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2490.	1-(2-Этоксизэтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	-	а	1	
2491.	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	а	2	
2492.	2-Этоксизэтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+а	3	
2493.	N-(4-Этоксизфенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2494.	2-(2-Этоксизэтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+а	3	
2495.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот $C_{11-15}$			5	п+а	3	

Примечание:

1. Одно значение гигиенического норматива, приведенное в графе 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 таблицы 1 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 таблицы 1 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 таблицы 1 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;

"+" - 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  $0,001 \text{ мг/м}^3$ . Для таких веществ значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал

правовой информации

[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 23.04.2018,

N 0001201804230006