

Утверждены
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от _____ N__

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"

I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.1

N п/п	Наименование вещества	Регистрацион ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направленнос ть биологическог о действия загрязняющег о вещества - лимитирующи й показатель вредности	Класс опасност и
				Концентрация, предотвращающ ая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающ ая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточна я	Концентрация, обеспечивающ ая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азадициклопропан; виниламин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C)	-	C ₁₂₋₁₆ H ₂₆₋₄₀	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C ₁₀ -13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфоокислота	-	-	1,5	0,5		рез.	4

	(моноАлкилС10-14бензолсульфоновая кислота)							
10.	Алкил С ₁₀₋₁₆ диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С ₁₇₋₂₀ диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных цифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-фиметилбензол)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	-	0,01		рез.	3

	(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)							
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические C_{10-16}	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические C_{15-20}	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH_3	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	$H_{24}M_{07}N_6O_{24}$	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсерноокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03		рез.	3
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4

35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH ₃	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,01	-	0,005 <б>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/(Барий)	513-77-9	CBaO ₃	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-	0,000001	0,000001 <б>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилвый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,01	-		рефл.	4

49.	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,06	0,005 <б>	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензотиазолтиол,	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-		рефл.	3

	2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)							
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <б>	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенилсульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис (диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксibenзол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O x C ₁₂ H ₆ C ₁₄ N ₂ S	0,2	0,1		рефл.-рез.	3

	трихлорфенилазосульфидом							
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br ₂	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S x ClH	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2

83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	0,01	-		рефл	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C ₄ H ₆	3	0,02	0,003 <б>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропиломуравьиная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (п-Бутантиол)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-метилакролеин, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-		рефл.	2

99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	C_4H_6O	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2

107	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	0,00007	рез.	1
110	Взвешенные вещества <в>	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <г>	0,04	рез.	-
112	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <г>	0,025	рез.	-
113	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05		рез.	3
114	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O_3W	-	0,15		рез.	3
115	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопиперидин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
117	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактан,	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3

	2-пергидроазепинон)							
118	(2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α)-(2, 3, 3 α , 4, 7, 7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119	[1S-[1-а, 3-а, 7-в, 8-в (2S, 4S), 8а-в]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ C ₅	0,0005	0,0002		рез.	1
120	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,3,2- γ , κ) карбазол	-	C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121	Гексадекафторгептан	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-		рефл.	4
122	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; паурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	C ₁₂ H ₂₆ S	0,005	-		рефл.	4
123	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминокформальдегид)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,03	0,01		рез.	4
124	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат (4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат(II))	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04		рез.	4
126	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III);	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04		рез.	4

	трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид (III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)							
127	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4
129	Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131	Гексан-1-ол (н-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C_2F_6	100	20		реф-рез	4
136	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1) гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2

	Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил)							
137	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-		рефл.	1
138	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-	-	рез.	3
139	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-		рефл.	4
141	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	0,01	-		рефл.	3
143	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144	Германий диоксид/в пересчете на германий/(Оксид германий (IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	GeO ₂	-	0,04		рез.	3
145	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	BrH	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03		рез.	3
147	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

.	Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)							
148	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенолгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149	Гидроксиmетилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Mетилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-		рефл.	2
150	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-		рефл.	4
151	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонoвая кислота (Гидрокситрикарбонoвая кислота, бета-гидрокситрикарбонoвая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-		рефл.	3
152	[(R)-Z](Гидроксипропил)-β - циклодекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03		рез.	3
153	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-		рефл.	2
154	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (n-Ацетиламинофенол; n-гидроксиацетанилид; 4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₆ H ₉ NO ₂	0,09	0,05		рез.	3
155	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота,	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2

	формонитрил)							
158	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-		рефл.	2
160	Декан-1,10-дионая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08		рез.	3
161	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20		рефл.-рез	4
162	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04		рез.	3
163	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-лиамино-N-гексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-		рефл.	2
165	Диацетат кальция/по кальцию/(Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012		рез.	3
166	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/(Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001		рез.	2
167	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/(Ацетат ртути)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003		рез.	1
168	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 мкг/м ³		рез.	1
169	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-		рефл.	2

.	(Тетраметиленбромид)							
170	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-цибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04		рез.	3
175	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-		рефл.	2
176	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-		рефл.	3
178	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03		рез.	3
179	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ x C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03		рез.	3
180	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1		рез.	3

.	кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипропановой кислоты)							
182	Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-		рефл.	4
184	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; (N,N-диметилфениламин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-		рефл.	2
186	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187	[4S-(4α , 4αα , 5α , 5αα , 6β , 12αα)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
188	[4S-(4α , 4αα , 5α , 5αα , 6β , 12αα)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ x ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

189	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α))-4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	2	0,6		рез.	4
192	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	0,1	рефл.	3
194	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-		рефл.	3
195	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-		рефл.	3
197	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01		рефл.-рез.	2

.	(Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)							
200	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2- бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4
201	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_8$	0,1	-		рефл.	4
202	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м- Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси- мета-ксилол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2- трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м- диоксан)	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6- метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208	0,0-Диметил-8-[2- <i>W</i> -метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-8- (<i>N</i> -метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209	0,0-Диметил- <i>S</i> -[2-[[1-метил-2-	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2

.	(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат							
210	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-		рефл.	3
211	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,01	-		рефл.	3
212	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; циметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,008	-	-	рефл.	1
213	[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-		рефл.	4
215	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,08	-		рефл.	4
216	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонилдиамид ; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06		рез.	3
217	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-ол	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05		рез.	3

.	карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)							
219	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанимидамид	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01		рез.	3
220	N,N-Диметилформаид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	-	рефл.	2
221	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,1	-		рефл.	4
222	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0,015	-		рефл.	3
223	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-		рефл.	1
224	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-		рефл.	4
225	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензедетонитрилгидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ x ClH	0,02	0,007		рез.	3
226	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ <д> (Диоксин, гетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5 пг/м ³		рез.	1
227	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-		рефл.	2

228	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀	0,01	-		рефл.	3
230	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10		рефл.-рез.	4
231	Дифторметан (Метилен фтористый, метилendifторид)	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10		рефл.-рез.	4
232	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5		рефл.-рез.	3
233	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF ₂	100	10		рефл.-рез.	4
234	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	0,004	рез.	3
239	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01		рефл.-рез.	2

240	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	CHC ₁₂ F	100	10		рефл.-рез.	4
242	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,2	0,08		рез.	2
244	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилC10-13 карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-		рефл.	2
245	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-		рефл.	2
246	Диэтинилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-		рефл.	4
247	Диэтиламин (N-Этилэтанамина)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-		рефл.	4
249	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O x ClH	0,03	0,01		рез.	2
250	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-		рефл.	2
251	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-		рефл.	2

.	бутандиоат							
252	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламид м-толуиловой кислоты)	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		рефл.	2
253	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg,	-	0,0003		рез.	1
254	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	0,01	-		рефл.	2
256	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	0,002	-		рефл.	4
258	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃ , FeO	-	0,04		рез.	3
260	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007		рез.	3
261	Железо трихлорид/в пересчете на железо/(Железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,004		рез.	2
262	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

.	кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)							
264	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-		рефл.	4
265	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		рефл.	4
266	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-		рефл.	3
267	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамины); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-		рефл.	3
268	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN ₃ O ₉	-	0,005		рез.	2
270	Йод	7553-56-2	I ₂	-	0,03		рез.	2
271	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/(Йодистый кадмий)	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003		рез.	1
272	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/(Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN ₂ O ₆	-	0,0003		рез.	1
273	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/(Хлористый кадмий)	10108-64-2	CdCl ₂	-	0,0003		рез.	1

274	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/(Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003		рез.	1
276	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/(Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ x 3H ₂ O	0,15	0,05		рез.	4
277	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05		рез.	4
278	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1		рез.	3
279	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280	триКальций диборат	13701-61-6	B ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02		рез.	3
281	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01		рез.	3
282	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01		рез.	3
283	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01		рез.	3
284	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15		рез.	3
285	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		рез.	4

	кристаллический улучшенного качества)							
286	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	$5 \cdot 10^{-4}$		рез.	1
287	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/(Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт (2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/(Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁ 1	0,05	-		сан.-гиг.	3
292	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO ₁₄	-	0,03		сан.-гиг.	3
293	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃ 3	-	0,03		сан.-гиг.	3
295	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	-	0,03		сан.-гиг.	3
296	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4

297	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 <e>	-		рефл.	4
298	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,3		рез.	4
300	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
301	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
302	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303	Медь дихлорид/в пересчете на медь/(Медь (II) хлорид)	7447-39-4	CuCl_2	0,003	0,001		рез.	2
304	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	рез.	2
305	Медь сульфат/в пересчете на медь/(Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	CuO_4S	0,003	0,001		рез.	2
306	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001		рез.	2
307	Медь хлорид/в пересчете на медь/(Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	ClCu	-	0,002	0,00005	рез.	2

308	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магниий оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ O ₅	0,07	-		рефл.	3
311	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,006 <ж>	-		рефл.	4
314	Метиламин (Аминометан; метанамина)	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-		рефл.	3
316	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланил (Аспартам)	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2		рез.	4
317	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-		рефл.	4
318	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C ₃ H ₄	3	-		рефл.	4
319	Метилацетилен алленовая фракция	-	-	1,5	-		рефл.	4

.	(МАФ): - по метилацетилену							
.	- по смеси	-	-	3	-		рефл.	4
320	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-		рефл.	3
321	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	0,4	рефл.	3
322	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфоикислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-		рефл.	4
323	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-		рефл.	3
324	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-		рефл.	4
325	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1	-		рефл.	3
326	(1-Металбутил)-2-гидроксibenзоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	Cl ₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-		рефл.	2
327	Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328	Метил-2-гидроксibenзоат (Метил-2-гидроксibenзоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-		рефл.	4

329	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332	Метилдихлорацетат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4
335	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{29}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениантарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337	2,2-Метилендигадразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3

340	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	.2
341	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-		рефл.	2
345	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

348	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бетта-этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопротилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	10	-		рефл.	4
354	Метилпроп-2-еноат (Метилвый эфир акриловой кислоты; метилвый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

358	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил-гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метил формат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362	(1-Метиэтилен) бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-		рефл.	3
363	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2-метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
364	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3- аминотолуол; N-этил-м-олуидин; 3- метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
365	(1-Метилэтил) бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-		рефл.	4
366	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1- метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4- фенилендиамин (п-	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

	Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифенилам ин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)							
369	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-		рефл.	3
371	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	4
372	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05		рез.	3
373	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацет-оксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-		рефл.	4
374	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/(Мышьяк серый,	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 <б>	рез.	1

	Мышьяк металлический) <к>							
377	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий йодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05		рез.	3
379	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03		рез.	3
380	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/(Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ SN x H ₂ O	-	0,02		рез.	3
381	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1		рез.	3
382	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1		рез.	3
383	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/(Тetraоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W x 2H ₂ O	-	0,1		рез.	3
385	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,007	-	0,003 <б>	рефл.	4
387	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4- дикетонафтален)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,005	0,003		рефл.-рез.	1

388	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 <б>	рез.	2
390	Никель оксид/в пересчете на никель/(Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392	Никель сульфат/в пересчете на никель/(Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
393	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,3	0,1		рез.	3
394	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
395	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
396	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,02	-		рефл.	3
398	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-		рефл.	2
399	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50 нг/м ³		рез.	1

400	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-		рефл.	3
401	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O_3	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез	4
409	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}Co_4$	0,5	0,15		рез.	3
410	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-		рефл.	4

411	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C_7F_8	1,3	-		рефл.	4
414	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез	4
415	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3H_8	100	20		рефл.-рез	4
416	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	1,5	0,3		рефл.-рез	3
417	Олово диоксид/в пересчете на олово/(Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02		рез.	3
418	Олово дихлорид/в пересчете на олово/(Олово хлористое)	7772-99-8	Cl_2Sn	0,5	0,05		рез.	3
419	Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
420	Олово сульфат/в пересчете на олово/(Олово серноокисное)	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02		рез.	3
421	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор григидроксид)	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02		рез.	3
422	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3

423	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25		рефл.-рез.	4
424	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-		рефл.	4
425	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-		рефл.	3
427	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 · 10 ⁻⁴			рефл.	3
429	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-		рефл.	4
431	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C ₂ HF ₅	100	20		рез.	4
433	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-		рефл.	4
434	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-		рефл.	4
435	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-		рефл.	2

436	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактam, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439	Поли-1,4-β -О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-		рефл.	3
443	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-		рефл.	3
444	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	-	рефл.	3
445	Пропан-2-он (Диметилкетон;	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	-	рефл.	4

.	диметилформальдегид)							
446	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C ₃ H ₈ S	1,5 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
447	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,004	0,001		рез.	1
448	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C ₃ H ₆	3	-		рефл.	3
449	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанат)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-		рефл.	3
451	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,005	0,001 <б>	рез.	2
454	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	C ₃ H ₁₀ O ₂	0,1	-		рефл.	4
456	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,01	-		рефл.	3

457	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез	3
461	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 волокон в мл воздуха		рез	1
462	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463	Пыль зерновая: - по массе	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³		рез.	3
464	Пыль каинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <з>	0,15		рез.	3
467	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4

468	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70 - 20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
470	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез	1
471	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472	Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477	Ривициклин (смесь тетрациклина и	-	-	0,05	0,005		рез.	2

.	рифампицина 2:1)/по тетрациклину/							
478	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	рез.	1
479	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/(Амидохлорид ртуть (II), преципитат)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003		рез.	1
480	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/(Йодная ртуть)	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003		рез.	1
481	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ x H ₂ O	-	0,0003		рез.	1
482	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/(Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003		рез.	1
483	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ x 2H ₂ O	-	0,0003		рез.	1
484	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/(Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/(ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl ₂ Hg ₂	-	0,0003		рез.	1
486	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <6>	рез.	1
487	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		рез	1
488	Селен диоксид/в пересчете на селен/(Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O ₂ SE	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
489	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3

.								
490	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	CS ₂	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501	Смесь транс-транс-транс-цикло-	-	-	0,0035	-		рефл.	4

.	додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9							
502	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <n>:	-	-	0,2	-		рефл.	2
.	- по органическому углероду							
.	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 <k>	0,03 <l>	0,01	рез.	1
504	Сульфапеп (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис (4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05		рез.	3
506	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	-	0,02		рез.	3
507	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	-	0,02	0,0002	рез.	3
508	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия (I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004		рез.	1
509	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O ₂ Te	-	0,0005		рез.	1
510	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3

511	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512	Тetraгидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-		рефл.	4
513	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксакан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидика рбондиамид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
518	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	CF_4	100	20		реф-рез	4
520	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	6	0,5		рефл.-рез.	4
521	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl_4	4	0,04	0,017 <б>	рефл.-рез.	2

522	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-цихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <б>	рефл.	4
524	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; петрахлорэтен) <к>	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	0,02 <б>	рефл.-рез.	2
526	N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформаид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиadiaзонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тиadiaзурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-		рефл.	4
530	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (1,3,5,-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион (или -ол); симм-триазинтрион (или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01		рез.	2
531	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3

.	триазол)							
532	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианураמיד; 2,4,6- триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин- 2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2
533	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	CBr_3	-	0,05	0,05 <б>	рез.	3
534	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1- гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-		рефл.	4
538	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2- метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-		рефл.	3
542	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <б>	рез.	2

543	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	-	0,05		рез	3
544	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ C ₁₆ CuO ₂	0,006	0,003		рез.	2
545	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl ₃ F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79-01-6	C ₂ HCl ₃	4	1,0	0,05 <б>	рефл.-рез.	3
548	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-		рефл.	3
550	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-		рефл.	3
554	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 · 10 ⁻⁵	-		рефл.	3

555	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил) анилин; N-фенил-пара-фенилендиамин; N-фенил-п-фенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
556	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-		рефл.	3
557	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	-	рефл.	4
558	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559	3-Феноксibenзил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксibenзил-(+)-цис,транс-3-(2,2-цихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <i>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3

.								
564	Феррит бариевый /в пересчете на барий/	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002		рез.	2
566	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002		рез.	2
567	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/	-	Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004		рез.	2
568	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/	-	Fe ₁₆ N ₁₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,003		рез.	2
569	Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570	Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	0,003 <б>	рефл.-рез.	2
572	Формаид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03		рез	3
573	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001		рез.	2
574	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05		рез.	2
575	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3

576	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-		сан.-гиг.	3
577	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na ₃ SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/:							
	- гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3	FH	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005		рефл.-рез.	2
580	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-		рефл.	4
583	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил) амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S · H ₂ O	0,03	-		рефл.	3

585	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
587	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
588	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589	[4S-(4α, 4аα, 5аα, 6β, 12аα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001 <б>	рез.	2
591	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-		рефл.	2
592	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	Cl ₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,03	-		рефл.	3
593	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-		рефл.	2
594	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопроненил хлористый)	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
595	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	0,001 <б>	рефл.-рез.	2
596	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-		рефл.	3

597	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	0,0015	-		рефл.	2
598	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	0,03	-		рефл.	4
599	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1H-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	CClN	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изоиндол-1,3(3H)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3,5	0,35		рез.	4
602	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <б>	рез.	1
604	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <б>	рез.	1
605	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606	α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксibenзил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксibenзил-(1R)цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01		рефл.-рез.	3

	диметилциклопропанкарбоксилат)							
607	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- α - (1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4
610	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3
612	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексиламин; бензотиазил-2-бензотиазосульфенамид; N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (N-(Циклогексилтио)фталимид; N-циклогексилсульфенилфталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	3

617	Цинк динитрат /в пересчете на цинк/	7779-88-6	N_2O_6Zn	-	0,003		рез.	3
618	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO_3Zn	-	0,02		рез.	4
619	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	рез.	3
620	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	7733-02-1	O_4SZn	-	0,008		рез.	2
621	Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез.	3
622	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-		рефл.	1
623	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	0,001 <б>	рефл.-рез.	3
624	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C_2H_6O	5	-		рефл.	4
626	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
627	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-		рефл.	3
628	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3

629	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
631	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-		рефл.	1
632	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-		рефл.	3
633	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-		рефл.	4
634	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	-	рефл.	4
635	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	0,04 <б>	рефл.	3
636	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-		рефл.	4
637	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-		рефл.	3
638	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия O-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-		рефл.	3
640	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-		рефл.	3

.	акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)							
641	Этоксизтан (1,1'-Оксибисэтан, оксисис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)пропеноат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-		рефл.	3
643	6,6-Диметил-2-метилбицикло[3.1.1]гептан(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	C ₁₀ H ₁₆	0,6	-		рефл.	4
644	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	3
645	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		рез.	2
647	1-Метил-4-изопропенил-циклогексен-1 (1,8-Ментадиен; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08			рефл.	4
648	Натрия арсенат	10048-95-0	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-		рез.	2
649	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3

650	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилен; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,1	0,06		рефл.-рез.	2
654	2,6,6-Триметилби-цикло[3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	4
655	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодинрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-		рефл.	4
657	Этиловый эфир α-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		рефл.	4
658	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	Выброс запрещен			-	-
659	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
660	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицина мид;	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	Выброс запрещен			-	-

661	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
662	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен	-	-
663	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен	-	-
664	Апилак			Выброс запрещен	-	-
665	Араноза			Выброс запрещен	-	-
666	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафта цен			Выброс запрещен	-	-
667	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен	-	-
668	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
669	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-
670	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-
671	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
672	16альфа, 17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-			Выброс запрещен	-	-

	дион (смесь изомеров R и S 50:50)					
673	Винкристина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ x H ₂ SO ₄	Выброс запрещен	-	-
674	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
675	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-
676	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-
677	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-
678	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
679	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
680	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-
681	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
682	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-
683	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-
684	бальфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа-			Выброс запрещен	-	-

	изопропилидендиоксипрегна1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион					
685	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
686	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-
687	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-
688	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-
689	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-
690	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-
691	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-
692	[[1R)-3-Метил-1-[[2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинил-карбонил)амино]-пропил]амино]бутил] бороновая кислота;	179324-69-7	C19H25BN4O4	Выброс запрещен	-	-
693	4-[[4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO4	Выброс запрещен	-	-
694	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N3O2	Выброс запрещен	-	-
695	Оливомицин	11006-70-5	C58H84O26	Выброс запрещен	-	-
696	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцината			Выброс запрещен	-	-

	динатриевая соль					
697	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-
698	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20ацетат			Выброс запрещен	-	-
699	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-
700	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-
701	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
702	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
703	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-
704	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
705	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен	-	-
706	(R,R)-(+/-)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид а fumarat (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола fumarat дигидрат)		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	Выброс запрещен	-	-

707	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен	-	-
708	5'-Дезокси-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5- фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен	-	-
709	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5- фторцитидин)	161599-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выброс запрещен	-	-
710	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси- 7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4- метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен	-	-
711	N-Р-Н2- (диметиламино)этил]метиламино]-4- метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2- пиримидинил]амино]фенил]-2- пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times$ CH_4O_3S	Выброс запрещен	-	-
712	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N- этил-L-пролинамид)-10- деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен	-	-
713	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5- Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3- метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан- 4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}Cl_2N_2O_9$	Выброс запрещен	-	-
714	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен	-	-

	триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)					
715	(+/-)-4'-Циано- α,α,α -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м - пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен	-	-
716	(+/-)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен	-	-
<p>рефл. - рефлекторное действие; рез. - резорбтивное действие; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;</p> <p><к> - Вещества, обладающие канцерогенным действием.</p>						

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских
поселений**

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₆	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфо кислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R = C ₁₀ - C ₁₆	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-	32385-11-8	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	0,005

	(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин			
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиханилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,01
32.	[[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S x 3H ₂ O	0,005
33.	[[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S x 3H ₂ O	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C ₂₀ H ₂₉ N ₃ O ₃ S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C ₆ H ₁₃ ClO ₅ x ClH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03

40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокс)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidorprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1

57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS x H ₆ O ₈ P ₂	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
65.	1-Аминафталин (Аминафталин; альфа-аминафтален; 1-аминафтален)	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
66.	2-Аминафталинсульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	C ₁₉ H ₃₀ N ₅ O ₁₀ P x C ₄ H ₄ O ₄ или C ₂₃ H ₃₄ N ₅ O ₁₄ P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилпропиламин)	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01

	бензолсульфонамид			
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	C ₁₁ H ₁₄ ClN ₅ O ₂	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофтализин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ x H ₂ O	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетидамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,02
91.	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C ₁₂ H ₁₇ N x 1/2H ₂ O ₄ S	0,025

97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфоэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-добенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магниый сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05

116.	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; периэтиленнафталин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01

	ил]метокси]фенил]пиперазин			
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
143.	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO ₂	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ x ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиновый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилвый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02

160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиновый эфир п-нитрофенола)		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		C ₁₅ H ₁₇ N	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ x ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,01
177.	Бензолсульфоная кислота (Фенилсульфоная кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008

179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновый кислоты)	81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан(2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02

196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[[диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил) нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SNa	0,01
201.	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H ₂ CrO ₄))	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1))	16872-11-0	BF ₄ H	0,01

	тетрафторид)			
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl ₃	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		C ₅ H ₆ BrN ₅ O	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
221.	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008

242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран](1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ x H ₆ O ₃	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
250.	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
253.	N-Бутилиמידодикарбонимидодиамида гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O x ClH	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7

261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \times \text{H}_2\text{O}$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанофталин)	309-00-2	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1
270.	[4aS-(4аальфа,6бета,8aR)]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[[1S,2R]-1-бензил-2-гидрокси-3-(N ¹ -изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$\text{C}_{27}\text{H}_{37}\text{N}_3\text{O}_7\text{S}$	0,01
273.	1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]-фуран-3-илокси1карбонил)окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{NO}_7$	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{38}\text{Al}_{16}\text{O}_{15}\text{S}_8$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	$\text{C}_{12}\text{H}_3\text{ON}_2 \times 2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3\text{S}$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$\text{C}_6\text{H}_{18}\text{Si}_2$	0,5

278.	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	[Е,Е]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1- карбоновая кислота; транс, транс-2,4- гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3- диен(перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O_4Cl_4	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3- циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001
291.	Гемицеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2- гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н- Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2- гидроперфторпропан)	431-89-0	C_3HF_7	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3- [(трифторэтилен)оксипропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	GeH_4 ,	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин серноокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль обратной воды на основе			0,008

	очищенных сточных вод производства антибиотиков			мл/м ³ (8 мг/м ³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)

	каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
312.	3-Гидроксibутаноат лития		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
313.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibat натрий)	502-85-2	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-феноксi]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксibутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ x HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO x 1/2H ₂ O ₄ S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он(4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C ₁₁ H ₉ N ₂ O ₅	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01

327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметилэфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C_3H_7O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидрокси-фенилацетамид (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01

	хлорфенил)бензамид			
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил) дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонозная кислота (1-Оксиэтилендифосфонозная кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфонозная кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламинный хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксипензол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C_4HF_9	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	V-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметил-окта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01

369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилС8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилС8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацнат, соль себаценовой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилендианилин; 4-(4-аминобензил) анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота,	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03

	изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)			
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дibuтиламин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ x C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001

	метилкарбамат			
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиноепентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
428.	3,6-Дигидрокси флуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол;	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05

	2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)			
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклопента[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS x C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ x HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин1-ил)хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ x 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихиолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохиолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхиолин)	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01

	циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион			
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \times C_7H_8O_3S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- α -L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-[диметиламино)- β -D-ксило-гексопиранозил)окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2O$	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-циамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

	(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)			
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину В12/	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат диодметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005

485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
492.	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₀ O	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол(1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметилгликоль, диметилпропан)	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
503.	[[6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀ O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05

507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S x ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ CLN	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
515.	альфа'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01

531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол(альфа,альфа,альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-паратолуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан(N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_8N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
545.	[28-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02

547.	Циокилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H_6S_{12}	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфоокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3- ил]пентановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N- бензоланилин; N-фениланилин; анинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион(2- Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил- 1,3-дикетогидринден)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3- дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2- енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п- хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06

568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-4-нитрофенил]этил ацетамид(2,2-Дихлор-M-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфо кислоты)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиоат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиоат; пропинат; радапон)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03

589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилвый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
599.	Дициандиаמיד (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01

	(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)			
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide г)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамином	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1

	кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)			
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат(0,0-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксifenилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксifenилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	танс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_6	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского,			0,3

	Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)			
654.	диЕвропей триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил) пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2

678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон)	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
681.	Иргафос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO ₄ S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий йодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO ₃	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF x H ₂ O ₂	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaHO ₄ P x H ₄ O ₂	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C ₂ Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO ₃	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1

703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl_2O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[[Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003

723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05

738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
743.	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O_2Si	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$C_{14}Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан (III) оксид)	1312-81-0	La_2O_3	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,03

760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$\text{Cl}_6\text{H}_{36}\text{NClO}$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	61-90-5	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	ClLi_2O_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	ClLi	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{F}_2\text{N}_3\text{O}_3$	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$\text{MgHPO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B_2Mg_3	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$\text{Cl}_2\text{Mg} \times 6\text{H}_2\text{O}$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	B_{12}Mg	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$\text{MgCO}_3 \times \text{Mg}(\text{OH})_2 \times \text{H}_2\text{O}$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$\text{MgO}_4\text{S} \times \text{H}_{14}\text{O}_7$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001

784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое лиственничное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Энантиовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH_4	50
799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C_3H_9NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03

809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфо кислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат(метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил) пропионат; метиловый эфир 3,5-дитрет-бутил-4-гидроксифенил пропиононовой кислоты)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопротилуксусная кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
817.	(1-Метилбутил) ацетат(3-Метилбутилэтанат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
824.	N-Метил-d-глюкамин(N-метил-d-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S x ClH x H ₂ O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,01

	иний-2-альдоксим дихлорид			
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-парафенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил) метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
833.	Метиленбис (N'-метоксидазена-N-оксид) (Метоксазин)		C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	1,0
834.	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ , при n = 1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
838.	N-Метилметанамином-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамином(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N x C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
840.	7-Метил-3-метилепокта-1,6-диен(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбегеол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1

	этоксикарбонилэтиламин			
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-α-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x ClH	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR) цис,транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ x ClH	0,02
862.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O x 2ClH	0,01
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2

	метилпиридин)			
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевого ангидрида)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил]тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетраэол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14

889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C ₂₁ H ₂₁ NHCl	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
904.	Метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₃) _x] _n	0,5
905.	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
907.	2-Метил-5-этилнипиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этинилазобензол; 2-метил-5-этилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталеиел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Анапрылин [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
909.	(1-Метилэтил) ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01

	фторфенил)-2-аминопропаноат			
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекаборан-12	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-Дион(2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02

928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C_4H_8O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C_7H_7FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C_7H_7FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C_7H_7FO	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтантарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилированные			0,1

	дистиллированные			
947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50 - 70%; целлюлаза - 10 - 20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25 - 45; бета-глюканаза 20 - 50%; амилаза - 10 - 20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксиборат (Натрий пероксоболат, натрий оксоболат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
955.	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моонатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0.04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватисто-кислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; цинатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	HNa_2O_4P	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотисто-кислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005

965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ x H ₂ O ₁₀	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02

983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \times ClH$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он(N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол(8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
100 0	Оксибис(метан) (Метилловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
100 1	1,1-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксibензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
100 2	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
100 3	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан) (бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02

100 4	Оксидибензол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
100 5	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb_2O_5	0,03
100 6	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
100 7	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
100 8	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
100 9	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
101 0	3-Оксо-М-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил) анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
101 1	Октадеcanoат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
101 2	Октадеcanoат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
101 3	Октадеcanoат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
101 4	Октадеcanoат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа (III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
101 5	Октадеcanoат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
101 6	Октадеcanoат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
101 7	Октадеcanoат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
101 8	Октадеcanoат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеcanoат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
101 9	Октадеcanoат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
102 0	Октадеcanoат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
102 1	Октадеcanoат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
102 2	Октадеcanoат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005

	цинка)			
102 3	Октадекан-1-ол (Стеариновый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
102 4	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
102 5	(2)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
102 6	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
102 7	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,001
102 8	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
102 9	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
103 0	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
103 1	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
103 2	Олефины C15-18			0,07
103 3	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
103 4	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,0005
103 5	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
103 6	Пектиназа грибная			0,04
103 7	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
103 8	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,003
103 9	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04
104 0	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03

104 1	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03
104 2	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S	0,00001
104 3	Пентилхлорформиат	638-41-5	C ₆ H ₁₁ ClO ₂	0,005
104 4	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
104 5	Пентилформиат (Пентилформиат; пентильовый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
104 6	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S x CNa ₂ O ₃	0,01
104 7	Перлит			0,05
104 8	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
104 9	Петролейный эфир			0,2
105 0	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
105 1	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
105 2	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
105 3	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO x HCl	0,001
105 4	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
105 5	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0,1
105 6	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,001
105 7	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
105 8	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
105 9	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01

1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C_4H_9N	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил) оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где $n = 1100 - 1400$	0,3
1068	Поли-1,4β-D-О-ацетатбутаноат-D-пиразонил-D-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис(триметилсилиоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_x$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4P)_x$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-цезокси-Д-глюкоза, связанная β(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n [-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где $n = 15 - 30$, $m = 1,5 - 3,0$	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03

1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по гетраэтоксисилану/			0,1
1089	γ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100 - 300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталойл; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10 - 20%; БК целловиридина - 60 - 70%; наполнитель - 30 - 10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт;	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1

	полигидроксиэтилен; поли(этандиол))			
109 7	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
109 8	Полиэтиленбутираль			0,1
109 9	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
110 0	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
110 1	Полиэтиленполиамин			0,01
110 2	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
110 3	- по формальдегиду			0,03
110 4	- по пыли реагента			0,01
110 5	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
110 6	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
110 7	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2 +- 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 +- 1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
110 8	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
110 9	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80 - 85%, натрия карбонат - 9 - 10,5%, ПАВ - 1,6 - 2,6%, кальция гидроксид - 1,2 - 1,6%, натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.)			0,3
111 0	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-циметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
111 1	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
111 2	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%,			0,03

	диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			
111 3	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
111 4	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
111 5	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
111 6	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
111 7	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
111 8	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном)			0,1
111 9	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
112 0	Присадка "Фриктол"			0,05
112 1	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
112 2	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
112 3	Продукт Сольвессо 100			0,1
112 4	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
112 5	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
112 6	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03
112 7	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
112 8	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
112 9	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C ₅ H ₅ NO	0,005
113	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5

0				
113 1	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
113 2	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
113 3	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
113 4	Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br] Пропил бутановой кислоты [br] пропиловый эфир бутират [br] 1-пропил бутират [br] пропилового kyseliny maselne)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
113 5	Пропил-4-гидроксибензоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
113 6	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
113 7	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
113 8	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
113 9	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
114 0	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
114 1	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
114 2	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
114 3	Протеаза щелочная			0,01
114 4	Пылегаситель ВПП-3			0,005
114 5	Пыль абразивная			0,04
114 6	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
114 7	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
114 8	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
114	Пыль аминопластов			0,04

9				
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AIV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
116	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01

8				
116 9	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
117 0	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
117 1	Пыль кориандра			0,15
117 2	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
117 3	Пыль лактозы			0,1
117 4	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
117 5	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
117 6	Пыль моркови			0,02
117 7	Пыль мускатного ореха			0,2
117 8	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
117 9	Пыль мыльного порошка			0,1
118 0	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
118 1	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
118 2	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
118 3	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
118 4	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
118 5	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
118 6	Пыль пектина			0,1
118	Пыль пемоксоли			0,03

7				
118 8	Пыль пемолюкса			0,02
118 9	Пыль перца			0,03
119 0	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
119 1	Пыль полиамида			0,5
119 2	Пыль полиамида ПА-610			0,05
119 3	Пыль полиарилатов (полиэферы дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
119 4	Пыль поливинлхлорида			0,1
119 5	Пыль полиметилметакрилата			0,1
119 6	Пыль полипропилена			0,1
119 7	Пыль полистирола			0,35
119 8	Пыль полисульфонов			0,3
119 9	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
120 0	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
120 1	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
120 2	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
120 3	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
120 4	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
120 5	Пыль свеклы			0,01

120 6	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 - 94%, уротропин 6 - 10%)			0,05
120 7	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
120 8	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
120 9	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
121 0	Пыль слюды			0,04
121 1	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
121 2	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
121 3	Пыль стекловолокна			0,06
121 4	Пыль стеклопластика			0,06
121 5	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
121 6	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamomensis НИЦБ 109 /по монензину/		C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ x H ₂ O	0,004
121 7	Пыль сушеного чеснока			0,2
121 8	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
121 9	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
122 0	Пыль талька			0,5
122 1	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
122 2	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
122 3	Пыль текстолита			0,04
122 4	Пыль терпинкода			0,01

122 5	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
122 6	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
122 7	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
122 8	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
122 9	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
123 0	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
123 1	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
123 2	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
123 3	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
123 4	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
123 5	Пыль чая			0,01
123 6	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
123 7	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
123 8	Раунатин	39379-45-9		0,004
123 9	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
124 0	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
124 1	Реагент СОП-83			0,5
124 2	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
124 3	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
124 4	Рибофлавин нуклеотид			0,01

124 5	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
124 6	Ртуті соединения водорастворимые: сулема, уксусноокислая, азотноокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
124 7	Ртуті соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотноокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусноокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
124 8	Ртуті соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
124 9	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
125 0	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
125 1	Рутений диоксид	12036-10-1	O_2Ru	0,03
125 2	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
125 3	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			0,1
125 4	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
125 5	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
125 6	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
125 7	Сенадексин			0,15
125 8	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F_6S	20
125 9	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,01
126 0	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	0,001
126 1	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F_4S	0,005
126 2	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
126 3	L-Серин ((8)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

126 4	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
126 5	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
126 6	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
126 7	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
126 8	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
126 9	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
127 0	Смазка "Алюмол"			0,05
127 1	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
127 2	Смазка "Геол-1"			0,05
127 3	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
127 4	Смазка "Полимол Ф"			0,05
127 5	Смазка "Укринол-214"			1
127 6	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
127 7	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
127 8	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
127 9	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
128 0	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
128 1	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
128 2	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
128 3	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-			0,1

	бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			
128 4	Смола СТУ-3			0,024
128 5	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
128 6	Сольвент нафта			0,2
128 7	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-цистеаратов ангидросорбитов)			3
128 8	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
128 9	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
129 0	Стеарин			0,2
129 1	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
129 2	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,0002
129 3	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO_3Sr	0,05
129 4	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
129 5	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
129 6	Сульфоэтоксилаты натрия С10-13			0,02
129 7	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
129 8	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий)	7790-30-9	ITe	0,0004
129 9	Галловый пек			0,5
130 0	Ганацехол			0,05
130 1	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
130 2	Геофедрин /по амидопирину/			0,003

1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенobarбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметилсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3

	циметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)			
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид,	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5

	гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)			
133 4	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
133 5	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1
133 6	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
133 7	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
133 8	Тetraфторэтоксигептафторпропан		C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1
133 9	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
134 0	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01
134 1	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
134 2	Тetraхлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01
134 3	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
134 4	Тetraэтоксисилан (Тetraэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5
134 5	Тиоациланилид			0,2
134 6	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
134 7	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
134 8	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
134 9	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
135 0	Тиоэтановая кислота (Этантеновая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02

135 1	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
135 2	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
135 3	Титан дигидрид		TiH_2	0,1
135 4	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,5
135 5	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
135 6	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005
135 7	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
135 8	Триалкил C12-15 фосфины			0,1
135 9	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
136 0	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
136 1	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
136 2	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-К-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
136 3	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; О,О,О-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
136 4	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
136 5	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
136 6	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
136 7	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N,N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
136 8	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04

1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1378	3,5,5-Триметилноксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол (2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S x ClH	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофрон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-			0,001

	метилкарбаматом (15%)			
138 7	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
138 8	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
138 9	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,03
139 0	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
139 1	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
139 2	Трис(метилфенил) фосфат (Тритоллилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
139 3	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF ₃	10
139 4	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
139 5	Трифторметансульфоная кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
139 6	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
139 7	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
139 8	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
139 9	3-(Трифторметил) дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
140 0	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S x ClH	0,01
140 1	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
140 2	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан, трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8
140 3	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF ₃	30,0
140 4	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05

140 5	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
140 6	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	0,01
140 7	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
140 8	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
140 9	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
141 0	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
141 1	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
141 2	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
141 3	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
141 4	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
141 5	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
141 6	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, фихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил) ортофосфат ()	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
141 7	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
141 8	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
141 9	Трицикло[3.3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
142 0	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
142 1	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
142 2	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
142 3	Уайт-спирит	8052-41-3		1

142 4	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
142 5	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
142 6	Уродан			0,5
142 7	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
142 8	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7
142 9	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1
143 0	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01
143 1	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
143 2	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
143 3	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,02
143 4	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05
143 5	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиновый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NO x ClH	0,02
143 6	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,01
143 7	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,005
143 8	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O x HCl	0,005
143 9	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	0,02
144 0	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
144 1	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
144 2	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
144	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03

3	альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)			
144 4	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
144 5	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
144 6	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
144 7	орто-Фенилфенол		C ₁₂ H ₁₀ O	0,01
144 8	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
144 9	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1- пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO x ClH	0,002
145 0	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
145 1	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
145 2	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2- фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета- фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
145 3	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
145 4	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
145 5	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
145 6	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
145 7	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4- [[диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x ClH	0,03
145 8	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1- енил) циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+-)-цис-и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
145 9	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
146 0	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
146	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05

1	этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)			
146 2	Фитолиаза			0,02
146 3	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
146 4	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
146 5	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
146 6	Флотореагент НК-82			0,5
146 7	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
146 8	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
146 9	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
147 0	Фосфенокс Н9-10			0,2
147 1	N-(Фосфонометил) аминокетановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
147 2	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
147 3	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
147 4	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl_3OP	0,005
147 5	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	0,02
147 6	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl_3P	0,01
147 7	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01
147 8	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат (6-)тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
147 9	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01

1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	15-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1493	Хлоргидринэтиленбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
149	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025

6				
149 7	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
149 8	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
149 9	N-Хлоркарбонилиминодипенил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
150 0	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
150 1	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
150 2	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
150 3	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
150 4	Хлорпиколины легкокипящие (смесь фипентахлорпиколинов)			0,02
150 5	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
150 6	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
150 7	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
150 8	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
150 9	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил1фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
151 0	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002
151 1	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
151 2	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
151 3	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01

151 4	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
151 5	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
151 6	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01
151 7	Целловеридин Г20х			0,2
151 8	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
151 9	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
152 0	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
152 1	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
152 2	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
152 3	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
152 4	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-цибромэтенил 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
152 5	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
152 6	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
152 7	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-циондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
152 8	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
152 9	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
153 0	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01

153 1	Циклогексилбензол	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
153 2	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-цигидкарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
153 3	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а)изохинолин			0,02
153 4	Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
153 5	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
153 6	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1
153 7	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
153 8	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
153 9	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
154 0	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
154 1	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
154 2	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
154 3	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
154 4	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
154 5	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
154 6	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ ClN x H ₂ O	0,005
154 7	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
154 8	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,05
154 9	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир,		C ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1

	глицидиловый эфир неодакановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодаканоат)			
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times 1/2C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)]дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}	0,01
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-цикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,01
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсилонтрихлорид; винилсилан трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; Фиэтоксивинилсилан; O,O',O"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C_8H_{12}	0,03
156	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C_8H_{12}	0,03

8				
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1572	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексиловый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-Н-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-цихлорэтенил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01

158 7	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
158 8	Этил-(4-иодфенил)ундеканат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
158 9	N-Этил-2-метоксиэтанами́н	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
159 0	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
159 1	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
159 2	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
159 3	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
159 4	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
159 5	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
159 6	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
159 7	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
159 8	2-[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
159 9	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
160 0	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	0,01
160 1	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
160 2	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5
160 3	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1

	пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)			
1604	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \times ClH$	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-циметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
162	Зола подсолнечной лузги			0,5

1				
162 2	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомоил}масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
162 3	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
162 4	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
162 5	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
162 6	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
162 7	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~ 33%)			0,04
162 8	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
162 9	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
163 0	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
163 1	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
163 2	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
163 3	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
163 4	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
163 5	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
163 6	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
163 7	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
163 8	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75 - 85 (82)% <*>, оксид алюминия - 9 - 18 (13,5)%, сульфат-ион - 9 - 14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/			0,01

	<*> В исследуемом образце продукта			
163 9	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,2
164 0	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C ₂ H ₆ OSi) _n	0,2
164 1	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксипропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,05
164 2	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа- этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1- этоксиизопропиловый спирт	1216-374-5	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,4
164 3	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета- глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D- альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
164 4	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	10
164 5	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O ₃	0,01
164 6	Пыль карналлита			0,5
164 7	Пыль серпентинита			0,15
164 8	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3- этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,05
164 9	Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин) сульфат)	10039-54-0	H ₈ O ₆ N ₂ S	0,3
165 0	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCl	0,01
165 1	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
165 2	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8- Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10- триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H ₆ O ₆ N ₁₀	0,05
165 3	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1- оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	C ₉ H ₁₉ ON ₂ Cl	0,1
165	2-(Трифторметил)-пентафторбутадие-н-1,3		C ₅ F ₈	0,01

4	(октафторпентадиен)			
165 5	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-,м-, п-изомеров))	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	0,3
165 6	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,01
165 7	Препарат "Имудон"			0,05
165 8	Пыль золы кофейного шлама			0,5
165 9	Пыль кофе			0,6
166 0	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
166 1	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
166 2	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	TiCl ₄	0,015
166 3	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ H ₂ O	0,02
166 4	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01
166 5	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	15
166 6	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C ₁₂ H ₁₈	0,15
166 7	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		C ₂ H ₃ F ₃ и C ₂ HF ₅	60
166 8	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо[b,e][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	C ₁₈ H ₁₉ N ₄ Cl	0,01
166 9	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C ₂ H ₆	50
167 0	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	0,02
167 1	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C ₃ H ₆ N	0,03
167 2	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,5
167	2-(2-Бутоксизтокси) этилацетат	124-17-4	C ₁₀ H ₂₄ O ₄	0,2

3	(Бутилгликольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксиэтокси) эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолацетат)			
167 4	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперекись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
167 5	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
167 6	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
167 7	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
167 8	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилвый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
167 9	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
168 0	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропокселированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
168 1	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
168 2	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02
168 3	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
168 4	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
168 5	Йодистый метил (Метилиодид, монойодметан)	74-88-4	CH_3I	0,1
168 6	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
168 7	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
168	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1

8				
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	C ₂₅ H ₄₆ N ₆ O ₇	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил) карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси) метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C ₂₄ H ₂₉ ClH ₂ O ₉	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; трансэтилен дихлорид)	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-цигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5

170 6	4-Амино-К-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
170 7	3-Бензоил- α -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
170 8	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,002
170 9	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
171 0	3-{3-[[[(78)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил]-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
171 1	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
171 2	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) [Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1
171 3	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
171 4	Метил-(+)-(S)- α -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
171 5	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
171 6	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
171 7	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
171 8	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
171 9	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
172 0	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилан, метилсиликохлороформ; метилсилантрихлорид; метилсилан трихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
172 1	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
172 2	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times 1/2H_2O$	0,01

172 3	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,01
172 4	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C ₃ H ₉ ClSi	0,1
172 5	(3α, 16α) - Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,001
172 6	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,01
172 7	[2S-[1-[R*(R*)], 2α, 3αβ, 7αβ]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅	0,0005
172 8	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ x 2H ₂ O	0,1
172 9	2-[2-(4-Дибензо[bf][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S) ₂ x C ₄ H ₄ O ₄	0,002
173 0	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,005
173 1	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ x 3(C ₉ H ₉ NO ₃) x 3(C ₅ H ₁₃ NO)	0,02
173 2	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
173 3	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридирил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C ₃₄ H ₃₆ N ₆ O ₆ x S ₂ Mg ₃ H ₂ O	0,001
173 4	(+/-)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ VC ₄ H ₆ O ₆	0,01
173 5	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этоксibenзимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C ₁₅ H ₂₂ ClN ₃ O ₂ S	0,002
173 6	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала)	9063-38-1	(C ₆ H ₉ O ₅ CH ₂ COONa) _n	0,5
173 7	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	C ₈ H ₁₅ NO ₂	0,03

173 8	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_3-x[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,5
173 9	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
174 0	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3- (аминометил) гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета- этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
174 1	(+/-)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'- бифенил]-4-ил]метил]-Нбензимидазол-7- карбоновой кислоты 1- [[циклогексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;
ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

+ ${}_2 \text{ПДК}_3$

где: C1, C2, ... , Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ... , ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 1.3.

N	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропанитетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола

26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммы при совместном присутствии

Таблица 1.4.

N	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4	Азота диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

N	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования

Таблица 1.6.

N	Наименование веществ
1	Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

N п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	Alcaligines denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	-
3	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	Acinetobacter sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	Acremonium chrysogenum	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	Aspergillus awamori, шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	Aspergillus terreus, шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	Arthrobacter sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	Azospirillum zeae, шт. ОРN-14 ВКПМВ-12542	Активное начало агрохимиката "Органин Н"	5000	4	-
13	Azotobacter chroococcum, шт. ВН-	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

	1811 ВКПМ В-9029				
14	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	500	3	А
16	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	Bacillus bifidum, шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	Bacillus brevis, шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
19	Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	Bacillus licheniformis, шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент α -амилазы	5000	4	А
22	Bacillus licheniformis, шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	Bacillus megaterium, шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органит П"	5000	4	-
24	Bacillus mucilaginosus, шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	Bacillus polymyxa, шт. F-12	Продуцент β -амилазы	200	3	А
26	Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	Bacillus subtilis, шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	Bacillus subtilis, шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	Bacillus subtilis, шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	Bacillus subtilis, шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	Bacillus subtilis, шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата	5000	4	-

		Фитоспорин-М			
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПН F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		-
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМВ-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> ,	Продуцент биополиена	500	3	А

	шт."Е.ИНМИ"				
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		A
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> ,	Продуцент ксиланазы	200	3	A

	шт. F-832				
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-3-β-ксилаказы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	A
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	A
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	A
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β-глюкоказы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5 000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-

83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. ҚД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5 000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. Икр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5 000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас1513D)РЗ	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. ЗНН	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	А
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , mi. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
100	<i>Streptoverticillium</i>	Продуцент блеомицетина	выброс		А

	griseocarneum		запрещен		
101	Trichoderma asperellum, шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-1	Продуцент β -глюконазы	500	3	A
103	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β -глюконазы	500	3	-
104	Trichoderma reesei, шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	A
107	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов
в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.8

N п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	-
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	1 000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> ., шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-

8.	Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по Enterococcus faecium)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis)	Средство защиты растений	5 000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5 000	4	
11.	Фитоспорин-ПроБио (на основе Bacillus subtilis 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5 000	4	

Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м ³			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,06	0,02	0,007	0,005

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	0,01	Рефл.-рез	2

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁷	1	ОВ нервно-паралитического действия

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁸	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁷	1

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	1,0 x 10 ⁻⁴	1

Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	6,0 x 10 ⁻³	1,3 x 10 ⁻³	5,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0 x 10 ⁻²	2,4 x 10 ⁻³	1,2 x 10 ⁻³	4,0 x 10 ⁻⁴	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	8,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	3,3 x 10 ⁻⁵	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,2 x 10 ⁻⁴	3,0 x 10 ⁻⁵	1,5 x 10 ⁻⁵	5,0 x 10 ⁻⁶	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2P$ S	1,6 x 10 ⁻⁵	4,1 x 10 ⁻⁶	2,0 x 10 ⁻⁶	6,6 x 10 ⁻⁷	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

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

"К" - канцерогены;

"А" - аллергены;

"Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

"++" - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

"*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенность и действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	АлкилС10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	

16.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	АлкилС10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2CnH_{2n}$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-ими-дазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOc_nH_{2n}$	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а	2	

35.	тетраАлюминий гексабарий кальций цирконий-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8} - 9,6$	0,02	a	1	

51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
54.	Амиломизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2	A
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	5	п	3	
61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C ₈ H ₈ CLNO x ClH	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	C ₆ H ₇ NO ₃ S	2	a	3	

67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	а	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	а	2	

82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	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	
84.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 6)-0-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 6)-0-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
86.	0-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 6)-0-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	0-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- β -L-идопирапозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	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	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_1H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	

	октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)						
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3	
93.	[2S-(2 α, 5 α, 6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4	а	2	А
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	а	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	а	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03	а	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O x ClH	0,5	а	2	
98.	8-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S x H ₂ O ₄ S	0,01	а	1	
99.	Z-N-(Аминокарбомил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета- и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C ₇ H ₉ N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п	2	

103.	4-Аминометилбензолсульфона-мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфоукислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + a	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + a	2	
115.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	

117.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
118.	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3	
126.	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	
127.	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	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф, А

131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N,N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	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	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	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	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	

149.	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	a	3	
150.	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	a	3	
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)](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	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил) гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил) пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-Аминофенил) сульфониламино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	
159.	N-[[4-Аминофенил)сульфониламино]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфониламин)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	

162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ [[(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этанолламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3	А
172.	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	
173.	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	а	2	
174.	1-[N-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан]гидрохлорид(1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	а	2	

175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	а	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
182.	(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	а	2	А
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	а	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	1/0,2	а	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + а	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	а	1	А
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	а	4	

191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{O}_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{O}_3$	0,005	a	1	
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	O

209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)- α -(гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-триодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_{13}N_2O_3$	1	a	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a	3	
221.	1 α ,14 α ,16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-фиметокси-20-этилаконитан-4,8,9-фиолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	

225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β -фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
230.	21-Адетокси-11 β ,17 α -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	

243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	a	2	
245.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	a	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	a	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллизин /по бацитрацину/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	a	1	A
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
251.	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1	K
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиновый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ X ClH	0,5	a	2	
257.	Бензилбензоат (бензиновый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п + а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*)],8а-бета]]-	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	a	1	

	1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат+ (Симвастатин)						
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиновый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п + а	2	
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобеюоксихлорид)	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ x C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто[",3"б',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5	а	3	

274.	(1- α , 6- β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2	
275.	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	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламино (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталева кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталева кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + a	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + a	2	A
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + a	2	A
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + a	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	a	2	A

	трикарбокисбензол; тримеллитовая кислота)						
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-цийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C ₁₀ H ₈ N ₂ x C ₂ H ₅ Cl ₂ Si	0,2	п	2	

304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	a	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	a	1	K, A
306.	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	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	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	
310.	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	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]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		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
312.	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	
313.	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	
314.	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	

315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	а	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
317.	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	а	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	а	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4 Zn$	0,3	а	2	А
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен-тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + а	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[4-метоксифенил]азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	а	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	а	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]бутановая кислота (β -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	а	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокс]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	а	4	

325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	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	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид(бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	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	
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; циизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п + a	3	
335.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п + a	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + a	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}OSn$	0,005	п	1	

338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR' R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п + а	3	
342.	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	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \times ClH$	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат(бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат(диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п + а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1	

	нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)						
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ x H ₂ O	-/6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	2	
363.	тетраБор карбид	12069-32-8	CB ₄	-/6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
367.	диБор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
368.	тетрабор трисицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
369.	Бортрифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О

373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S x ClH	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	СBrClF ₂	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилловый эфир)	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	

392.	2-Бромпентан+	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	C ₂ HBrF 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 ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	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 ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксимегал)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₆ O ₄	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O 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	а	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	–	а	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	а	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	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	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.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	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.	16 α (R),17-Бутилидендиоокси-11 β ,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	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	

443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	a	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
446.	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
447.	2-Бутоксидэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
448.	2-(2-Бутоксид)этоксидэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	a	4	
449.	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	a	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /			0,1	a	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	a	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	$E0,06O4P0,45V0,55Y0,95$	1	a	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O_5V_2	0,1	a	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O_5V_2	0,5	a	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O_3V_2	0,5	a	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
458.	д) феррованадий			1	a	2	
459.	Виндидат			0,5	a	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A

461.	Вискоза-77			5	a	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	a	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -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
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К
467.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	К
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в			0,5	п	3	

	воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СҚД, СКС-3, АРКМ-15)						
477.	α -4-О- β -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануринозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω -капролактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		$C_6H_{11}NO \times CuO_4S \times H_2O$	2	a	3	

490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2	
491.	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 $\alpha\beta$)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	n + a	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	n	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	n	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	n	1	
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	n	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	n	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	n	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	n	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	n + a	2	
500.	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	n + a	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	n	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	n	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3 α ,4,7,7 α -тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	n + a	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)-(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (γ -Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	n + a	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	n + a	1	

506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилендисулоксан (гексавинилдисулоксан)	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
508.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	C ₁₇ H ₁₉ NO	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1a (40%)	1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамина+ (Алазол)	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	а	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	

522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO ₂	2	a	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	a	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	a	1	A
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	K
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	a	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	a	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	a	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	a	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	a	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	CnH ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	a	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	a	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	a	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + a	2	

	хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксипент-2-иниловый эфир)						
541.	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	a	2	
542.	α -Гидро- ω -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \times H_2O$	10	a	4	
543.	(R*,R*)-(+/-)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	-	a	1	
544.	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	
545.	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 + a	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	
548.	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	
549.	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	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + a	2	
553.	1-(2-Гидрокси)- ϵ -капролактамы, эфиры на основе			5	a	3	

	жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)						
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил]амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
566.	[[4-Гидрокси-3-метоксифенил]метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ x H ₂ O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
568.	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	

569.	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	a	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	n + a	2	
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	n	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
577.	[(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	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	n	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- β -циклодекстрин (Крофдекс; - β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	

584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C_3H_5NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2	
589.	α -Гидрокси- α -фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранирид)	50-65-7	$C_{13}H_8ClN_2O_4$	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1-гидрокси-этилиден) бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	

598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
603.	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	
604.	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	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H_2Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1', 2':1" - терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и герфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до			-/6	а	4	Ф

	0,5% оксида хрома (III)						
614.	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	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д - Глюконат кальция (глюконат кальция; Д - глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
620.	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 [®] 2)-O-5-деокси-3-С-формил- α -L-глюксофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	а	1	А
625.	O-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- α -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси-1D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	а	1	А
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		а	1	

628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п + а	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексан-сульфоная кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	$C_{22}H_{48}ClN$	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{26}ClNO_2$	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	а	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	а	1	
641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		$C_4H_8N_2$	2	а	3	

642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
643.	Диалкил(С8-10)фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	А
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п + а	2	А
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п + а	1	А
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,05	п + а	1	А
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо-кислоты натриевая соль)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	А
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2	А
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	А
656.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \times 24H_2O$	0,02	а	1	А
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п + а	3	

	динитрат)						
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	n + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	n + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибииомицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	n	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH_2Br_2	10	n	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	n	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	n + a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	n	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,21-п-циклофан	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дibuтилфталат; фталевой кислоты дibuтиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	n + a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дibuтиловый эфир; дibuтиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	n + a	3	

673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O$. ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п + а	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
677.	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	
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	a	3	
679.	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	
680.	(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	
681.	(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	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	

687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ KxO ₆ Sbx	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
696.	(+/-)-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 ₃ O ₄	0,5	a	2	
697.	(6 ^α , 11 ^β , 16 ^α) 11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)пегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолонаацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	

699.	11 ^β , 16 ^α -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	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702.	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилвый эфир+ (метилвый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п + а	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п + а	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S·H ₂ O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S x H ₂ O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О

712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п + а	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	а	2	
719.	(5 ^α , 6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(третбутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п + а	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	а	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-третбутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п + а	2	

726.	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	
727.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \times Cl_2H_2$	-	a	1	
728.	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	
729.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α ,)] 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
730.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)] 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	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times H_2O$	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a)] 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	-	a	1	
735.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)] 4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A

	пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-1-нафта-ценкарбоксамида-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)						
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	
738.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂ OI ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
740.	α -(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	а	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п + а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п + а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульfoxлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п + а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	

750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксibenзол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
754.	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	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
756.	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	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-цикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат	29171-21-9	$C_{12}H_{18}O_2$	5	п	3	

	дигидролиналоола)						
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4	
769.	[4aS-(4a ^α ,6 ^β ,8aR),]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2.1-g-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \times ClH$	0,1	а	2	
772.	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	$C_{12}H_{16}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
773.	Гексадека-μ-гидрокситетракоза гидрокси [μ 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	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	

775.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдипинат; Соль АГ)	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \times C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминавая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
786.	(E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1- карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3- диоксо-2H-изоиндол-2-илметилвый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	

	циклопропанкарбонилхлорид+ ((E, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)						
789.	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан 2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобичикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоная кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А
796.	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	А
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п + а	3	

799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н, 3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п + а	4	
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п + а	2	А
808.	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	

815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	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	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}C_{12}N_2S$	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2Na O_3$	1	а	2	
826.	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	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
828.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	

830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
832.	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	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
838.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times C_2H_4O_2$	-	а	1	
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times C_2H_4O_2$		а	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил) метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3 P$	0,5	п	2	

842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а	1	
844.	О,О-Диметил-О-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с О,О-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ x $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	а	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	$C_{10}H_{11}NO_2$	3	п + а	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п + а	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	а	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино+		$C_7H_4N_2O_6$ x $C_6H_{13}N$	10	а	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	а	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	

857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п + а	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п + а	1	A
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
867.	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	
868.	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	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-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
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п + а	2	

872.	Диприн/по белку/			0,3	a	2	
873.	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	
874.	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	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдисульфид) (N,N-дитиобис(1,4-фенилен) бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a	3	
879.	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	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
881.	α,α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
882.	α,α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
884.	(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	
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксифенил]-	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a	1	

	1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)						
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил] фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
895.	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH_2F_2	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	

903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α,α -дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфуриленфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$Cl_6H_{12}N_2O_2$	2	п + а	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2 S$	0,1	а	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	$C_4Cl_2F_6$	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2 O_5$	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2 O_5$	1	а	2	

921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен))		$C_8H_7Cl_2N_3O_5 S$	3	a	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_{10}H_7Cl_2NO$	0,5	a	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	a	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	a	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	a	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	

938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п + а	3	
942.	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	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \times ClH$	0,001	а	1	О
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
948.	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	
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NO PS$	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п + а	2	

953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п + а	2	А
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr^{+6} /			0,01	а	1	К, А
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C_9H_9N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	

971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-4-4-4	$C_6H_6O_5S \times C_4H_{11}N$	2	a	3	
972.	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	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β -диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,5	a	2	A
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + а	3	
978.	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	
979.	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	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
981.	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	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + а	2	

	диэтиловый эфир)						
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир0	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п + а	3	
987.	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	
988.	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	
989.	Диэтилди(2- цианэтил) пропандиоат (ди(β-цианЭТИЛ) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + а	3	

995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п + a	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
999.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	a	1	
1000	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + a	3	
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	a	2	
1005	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	a	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенатролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенатролин-8,17-дионом			5	a	3	
1009	δ -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4Cl \ H$	0,2	a	2	

	(Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)						
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	a	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п + a	3	
1013	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	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+ a	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + a	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	a	2	A
1018	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	C_2CaMgO_6	-/6	a	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + a	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	a	2	A
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + a	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1025	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф

1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	a	4	Ф
1027	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	a	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ FxO ₆ P	10	a	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO ₄ S x H ₂ O	6/2	a	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6 -/0,4	a	4 2	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	a	4	Ф
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1034	Зола			-/4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п + a	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п + a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	

1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C_3F_7I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C_3HF_7	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C_7H_7I	15/5	а	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y_2O_3	2	а	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/(иттрий фтористый)	13981-88-9	F_3Y	2,5/0,5	а	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1053	Какао-порошок			2	а	3	А
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-)(ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	а	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	а	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2	п + а	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK_2O_4P	10	а	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H_2KO_4P	10	а	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	а	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK_2O_3	2	а	3	
1062	диКалий магниий дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \times 6H_2O$	5	а	3	

1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO_3	5	a	3	
1064	диКалий сульфат(калий серноокислый)	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/(калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	

1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	-/4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	CaO ₄ S x H ₄ O ₂	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH ₄ N ₂ O x H ₂ O ₂	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + a	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	a	2	

1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбокспиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламида-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	

1111	Красители органические активные хлортиазиновые			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	

	сульфо кислота натриевая соль)						
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси) бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил) азо]-1-нафталинсульфо кислоты динатриевая соль	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1140	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	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	

1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	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	
1144	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150	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
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1 <*>	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2 <*>	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 <*>	a	3	Ф
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			3/1 <*>	a	3	Ф

1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/(кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/(тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п + а	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилоглюконофоеидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюконофоеидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	

1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1172	Леспедечия копеечниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид +/по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F ₆ LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	

1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	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	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф

1205	Лютеций трифторид/по фтору/(лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/(магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		C ₁₂ MgO ₆ x H ₂ O	5	a	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	C ₁₂ Mg x H ₁₂ O ₆	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	

1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \times 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$\text{MnO}_4\text{S} \times 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	A
1227	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	
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$\text{C}_{12}\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	
1236	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	a	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5	a	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	a	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56} \text{P}_{14} \times 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	

	дидовородфосфат 11-водный)						
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	1,5/0,5	a	2	
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ x H ₂ O	3	a	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п + a	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п + a	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п + a	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	a	3	
1249	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,4	a	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	

1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	a	2	
1259	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	
1263	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C_7H_8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфоокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + a	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	a	3	
1268	5-Метил-1H-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + a	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4	
1270	5-Метил- α,α -бис , (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	

1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1278	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	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п + а	2	
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	

	динитрофениловый эфир)						
1289	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксifenилкарбамат (3-гидроксifenилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β-хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1294	2-α-Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1295	2-α-Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
1296	2-α-Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1297	2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S x ClH	0,5	а	2	
1299	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	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	

1301	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	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/(Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	А
1304	Метилдихлорацетат (метилвый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п + а	2	А
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоной кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамида)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамины	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метилендициклогексанамины-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + а	3	

1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил+(3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	А
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	А, О
1321	Н-Метилметанами́н+ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ ОН	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1325	[1R-(1 ^α , 2 ^β , 5 ^α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомаляной кислоты; изомаляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-еноксид)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ ОНР	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксикакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	

	(метилизопропилбензол; Цимол)						
1330	[1R-(1 ^α ,2 ^β ,5 ^α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S x C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1 - этанол (1-(b-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1H-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	

1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1347	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	
1348	[(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	
1349	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	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_8O	2	п	3	

1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C_6H_8O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п + а	3	
1361	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил) имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,4	а	2	
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times CH_4SO_3$	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \times 2ClH$	0,01	а	1	
1365	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	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	

1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	

1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$	1	а	2	А
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п	4	
1397	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	
1398	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	
1399	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	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3P S$	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,1-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	10	а	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+/по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	

1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п + а	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	О, А
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	А
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	а	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п + а	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п + а	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	

1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	а	2	А
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил) бензол; а-метилстирол))	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,2	а	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилкарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	п + а	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1433	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	а	2	

1434	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	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п + a	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + a	3	
1443	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	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси) карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	a	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	

1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)- α -аминофенилэтаноат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	a	3	
1449	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	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан(2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	a	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	a	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	a	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C_7H_8O	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	a	2	
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	a	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	

1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилвый эфир; метилвый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	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	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	а	1	

1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	n + a	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый серноокислый)	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистоокислый гидрат)	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P x H ₂ O	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C ₁₀ H ₂ ON ₂ NaO ₃	10	a	3	
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna ₂ O ₃	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S)n	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ x 3H ₂ O	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₂ O ₃ P	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотноокислый)	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистоокислый)	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a	1	O

1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	5630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистоокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/(натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористоокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	п + а	2	
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A

1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$C_{14}H_8O_8$	0,5	а	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$C_{10}H_n-xCl_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$C_{11}H_8O_2$	0,1	а	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	а	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	а	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	а	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	а	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	а	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	а	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	а	2	А
1526	Нефелин	1302-72-3	$AlK_0 - 0,25Na_0,75 - 1O_4Si$	-/6	а	4	Ф
1527	Нефелиновый сиенит			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/(1,7-никельхром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_1,7O_4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси			0,05	а	1	К, А

	соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)						
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри(метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п + a	3	A
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₁ NO ₆	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	

1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальюксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальюксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	а	2	

1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a	2	
1573	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	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентилового эфира)	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	a	3	

1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметилловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентилловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + а	3	
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	а	3	
1600	(17-б)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	а	1	

1601	(17-b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17-b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1607	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1	К
1610	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3	
1614	Октадеcanoат свинца/по свинцу/(свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1	
1615	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	

1618	Октадекафторнонаноилфторид/по фтору/(перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625	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	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_8	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,1	п	1	О
1628	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	
1629	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	
1630	Октафторпропан	76-19-7	C_3F_8	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C_4F_8	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	

1634	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	a	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	a	2	A
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a	4	
1639	Олово фторид/по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1640	Ораза			0,5	a	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H_3O_3P	0,4	a	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	$5,0 \times 10^{-3}$	a	1	
1647	Панкреатин			1	a	2	A
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	a	3	
1649	Пектаваморин			3	a	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1651	Пектоклостридин			3	a	3	
1652	Пектофоетидин			4	a	4	

1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	-/0,005	a	1	
1656	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	A
1658	Пentanовая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1668	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		a	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	

1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C_3HCl_5O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромиловых и хромиопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times Cl_2H_2$	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид [1:1] (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	

1688	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	a	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C_6H_5NO	1,1	п + a	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5SH_4$	1	a	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1701	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	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	

1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_8H_5NO]_x$	10	a	3	
1706	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где $n = 1100 - 1400$	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_n$	10	a	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	А
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_3H_5N_3]_n [-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где $n = 15 - 30$, $m = 1,5 - 3,0$	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацелированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	А
1714	Поли (1,12-додекаметиленипирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_x n(C_2H_5)_x$	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3)_x n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1717	Поли (1 [®] 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокс-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	А

1718	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфторид			10	a	4	
1721	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	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтинил) бензола с этинилбензолом (стирол, α-МЕТИЛСТИРОЛ, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этинилпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1727	Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1728	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры			10	a	4	

	на основе акриловых и метакриловых мономеров)						
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1734	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	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где n = 100 - 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500/по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750/по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	a	3	

1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	3	

1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	а	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил) амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат(2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	

1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаноат перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1783	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п + а	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C_3H_4O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C_3H_6O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C_3H_5ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1788	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	A
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	

1794	1Н-Пуриин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	a	3	
1795	1Н-Пуриин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ x 1/2H ₂ SO ₄	3	a	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-/4	a	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука/по белку/			-/0,5	a	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+/по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HO _{Rb}	0,5	a	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2	

1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO_3Rb	0,5	a	2	
1813	Рубидийтрийодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	$\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$	3	a	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$	0,5	a	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O_2Ru	1	a	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl_2Sm	5	a	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1819	Самарий пентакобальтид+/по кобальту/(кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co_5Sm	0,05	a	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O_3Sm_2	5	a	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl_3Sm	5	a	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевииозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1826	Свинец и его неорганические соединения/по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид/по свинцу/		O_3PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%)/по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые)/по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	

1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	а	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	О
1833	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид/по фтору/(серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	а	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К

1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф

1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK + ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1866	Скандий фторид/по фтору/(скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар/в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1869	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ/контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + а	3	

1872	Солизим			0,5	a	2	
1873	Сольвенг-нафта/в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные C10 - 18			10	п + a	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1878	Стеклокристаллический цемент/по свинцу/			0,05	a	1	
1879	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1880	Стеклоэмаль/по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид/по фтору/(стронций фтористый)	7783-48-4	F_2Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO_3Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O_4SSr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	

1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8C_{12}O_2S$	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат цинфосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид/по таллию/(таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906	Галлий иодид/по таллию/(таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	

1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1909	Тебаин++	115-37-7	$C_{19}H_{21}NO_3$	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н+/контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид/по фтору/(тербий фтористый)	13708-63-9	F_3Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1914	Термопсис			0,5	a	2	
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	п + a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$	5	п + a	3	
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr_4	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол- 1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о- фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	
1924	За,4,7,7а-Tetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н- инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	

1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1927	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	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	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	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1937	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	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант)		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	a	3	

	"Хаег")						
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п + а	4	
1940	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-	а	1	
1941	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 ₄ O	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	5,0	а	3	
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагнейкозандиаמיד	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]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)	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3	

1953	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1954	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	
1955	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C_2HClF_4	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1958	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	a	3	
1961	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевоy кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	a	2	A
1962	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[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	
1963	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тetraхлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохион; Хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	a	3	
1968	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1969	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1970	Тetraхлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон)	56-23-5	CCl_4	20/10	п	2	

	10; Хладон-10)						
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C_5H_8Cl	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п + а	3	
1986	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	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	а	2	

1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C ₇ H ₉ ClN ₄ O ₄ SK ₃	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	а	2	

	кислота)						
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт цианурттриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
2009	(1Н)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; цианурттриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+/по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
2015	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п + a	2	
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	
2018	(11β) 11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4) бор (Морфолинборан)	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	a	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	a	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	

2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	-	a	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	a	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI_3	3	a	3	
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфовая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	CHF_3O_3S	5	п + a	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + a	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C_3H_9N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		$C_9H_{13}N_2O$	1	a	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	a	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	

2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		$C_9H_{14}O \times C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	a	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-три метоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN_3O_6	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \times ClH$	5	a	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	a	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2.	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п + a	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	a	3	
2048	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п + a	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	a	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п + a	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п + a	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	a	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	a	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	a	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п + a	2	

2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF_3	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF_4O_2S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \times ClH$	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	$C_3H_6F_3N$	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	

2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2074	Трифторэтенилбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	5	п	3	
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl_4S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпирвдин	1201-30-5	C_6HCl_6N	2	а	3	

	(Гексахлорпиколин)						
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+/по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	Cl ₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+/по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.24,7]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	

2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)] декан (Адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	a	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбо новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	a	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	$C_{10}H_{16}O_2$	1	a	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	a	3	
2119	Уайт-спирит/в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-22}$	900/300	п	4	
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	П	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO_2	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	a	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	a	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с			-/10	a	4	Ф

	содержанием свободного диоксида кремния до 5%						
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	a	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	a	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-/4	a	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	a	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	a	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	a	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	a	3	
2139	DL-α-Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фениламиноуксусная кислота; DZ-α-фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	a	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	a	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ x ClH	0,1	п + a	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	a	2	

2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a	1	A
2145	+2-Фенилфенол (2-гидроксибифенил)	90-43-7	$C_{12}H_{10}OCl_{10}$	0,3	a	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a	2	
2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C_7H_5NO	0,5	п	2	O
2149	N-(Фенилметил) циклогексанамины (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВХ-Л-49)	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	a	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анид)	7461-51-0	$C_{13}H_9N_3O_5$	1	a	2	A
2153	Фенилтрихлорсилан+/контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	1	п	3	
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамида++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] лиловый эфир)	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п + a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	5	п + a	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п + a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	п	3	

2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2161	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	
2162	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п + а	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п + а	3	
2164	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п + а	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_9ClO_2$	1	п	2	
2167	2-Феноксietанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п + а	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п + а	3	
2169	Феноксietановая кислота+ (феноксiuксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6	4	а	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3	
2176	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	

2177	Феррит никельмедный		$\text{Cu}_8\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}$	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		$\text{Fe}_{16}\text{Ni}_8\text{O}_{40}\text{Zn}_8$	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		$\text{Fe}_{16}\text{O}_{32}\text{Sr}_8$	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2	О, А
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH_5NO_2	10	a	4	
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO_2	10	a	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H_3P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R_3OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O_5P_2	1	a	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl_5P	0,2	п	2	

2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl_3P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl_3OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{Mg O}_{14}\text{P}_2$	6	а	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	0,2	а	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$\text{C}_{31}\text{H}_{48}\text{O}_6$	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{FN}_2\text{O}_3$	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$\text{C}_4\text{H}_3\text{FN}_2\text{O}_2$	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	$\text{C}_5\text{H}_{14}\text{O}_3$	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,5	п	2	
2212	2-Фууроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{ClO}_2$	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$	1	а	2	

2214	7Н-Фууро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-g][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п + a	2	
2217	Хладон СМ-1/контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п + a	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2225	Н-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNa O_2S \times H_2O$	1	п + a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфо хлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	

2229	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6 (α -МЕТИЛ)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4 α , 4 $\alpha\alpha$, 5 α , 5 α α , 6 β , 12 $\alpha\alpha$)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α , 5,5 α , 6, 11, 12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	A
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO_2	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циетиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	

2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	А
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	А
2251	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4- хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+/по хлору/(хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4- морфолинил) про покси]-4-хиназолинамин++	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	

	(Гефитиниб)						
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (2)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремний органические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	О, А
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п + а	3	
2272	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	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	

2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C ₅ H ₁₁ C ₁₂ N x ClH	-	a	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил) тиоимид; N-(2-хлорциклогексил) тиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	О
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C ₂ H ₄ C ₁₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п + a	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	a	3	
2285	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестири-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестири-3В)	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	a	3	
2286	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	a	3	
2287	Хром гидроксид сульфат/в пересчете на хром (III)/(хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06/0,02	a	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат/по хрому (III)/(хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	a	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	a	1	К

2290	диХром триоксид/по хрому (III)/(дихрома трехоиксь), хром окись	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид/по фтору/(хром фтористый)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl ₃ x 6H ₂ O	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO ₄ P	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный галлием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2298	Целловеридин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H ₂	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3- x/OCH ₂ CH (OH) CH ₃ /x}n	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x (OC ₂ H ₅) x]n	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO ₂	5	a	3	
2305	Церий трифторид/по фтору/(церий фтористый)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	n + a	2	

2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + а	2	
2309	[1R -[1α(S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2310	(+/-)-4'-Циано- α,α,α -трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005	a	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- α -циано-(3-феноксibenзил-(IRS)-цис,трансхризантемат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	a	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2314	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутиленциклобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	a	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	

	(циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилловый эфир)						
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2332	N-Циклогексилиимид дихлормалеат+ (Цимид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	А
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	

	(циклогексилтиофталимид)						
2335	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn x 2H ₂ O	0,1	a	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид/по фтору/(цинк фтористый)	7783-49-5	F ₂ Zn	1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn ₂	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O ₄ SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	a	3	

2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет"/контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+/растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты)/контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	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
2369	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124,Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	Д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие			0,5	п	2	

	продукты)/контроль по эпихлоргидрину/						
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	К
2381	Эприн/по белку/			0,3	а	2	
2382	Эритромицин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	а	2	А
2383	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'- этилендиоксиэтен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ x H ₄ O ₂	1	а	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	

2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	2000/1000	п	4	
2392	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	а	2	
2394	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	а	2	
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а	2	А
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C_8H_8	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п	3	
2401	5-Этинил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3	

	этилпиридин						
2402	5-Этинил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин(5-винил2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C_6H_9NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	

2418	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси- α -(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	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пипередин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	0,05	а	1	
2430	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	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат(3,3-		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	

	диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)						
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	n + a	3	
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	n + a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтановат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C_2H_5N	0,02	n	1	A, O
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C_9H_{12}	10	n	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	n	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	n	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	n + a	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил) бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	n + a	2	
2444	4-Этилморфолин+	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	n	3	

	(N-этилморфолин)						
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	a	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п + a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п + a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п + a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2O$	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	

	эфир)						
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	2	
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_{11}H_{21}NOS$	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + a	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	a	3	
2464	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_2OH_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2469	Этоксietан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	

2470	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилоксиз-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	а	1	
2474	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSClH$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксизфенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксизэтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О
2480	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксизфенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксизэтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-			5	п + а	3	

	15						
2484	О-изобутил-б-N-диэтиламиноэтантоиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).

При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с).

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

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K x NO ₄	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg0,5NO ₄	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(CnH _{2n+1} CO)O ₂	10	а

13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфони)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п + a
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси) этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п + a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфони)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфони)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a

31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п + a
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
45.	триАммоний диаквоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2	a
47.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)- 2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a

50.	2-(Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа, 17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n + a
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-дионом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a

68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил) этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NOClH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п + a
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси) метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п + a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
83.	N,N-Бис(фосфонометил) глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1	a

86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5	а
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	а
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	а
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
97.	N-Бутилиמידодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	а
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	а
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
104.	2,3,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а

105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	a
106.	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	a
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п + a
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
112.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 A	a
113.	Гидроксипутират лития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	a
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамида гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03	a
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п + a
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01	a
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	a
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	a
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	a
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	a
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ ClH	0,1	a
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	2	a
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил) бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	a

124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
125.	5-Гидрокси-2-нитрозо-нафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п + a
128.	2-(4-Гидроксифенокси) пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п + a
129.	3-Гидрокси-хинуclidин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуclidин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
131.	Бета-Глюканаза			2	a
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
134.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п + a
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a
136.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	a
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	a
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил) хиноксалин-1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	a
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a

144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3ClH$	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendiокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3CH_4O_3S$	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси]]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино) карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1	a

160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	a
161.	3-(N,N-1-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6- [(гидроксимино) метил]-1-метилпиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6- [(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2- диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п + a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза- бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
171.	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2H)- илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
172.	3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил) амино]-2-оксоэтил]-N,N- диэтилбензолметанамииний бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксипропил)-N-(декан-1-ол)амиинийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a

177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п + a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п + a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п + a
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4ClH$	0,2	a
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 0	a
192.	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	a
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	a
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times C_{12}H_2 \times H_2O$	3	a

196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п + a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п + a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин) палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п + a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a

217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п + a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$	0,5	a
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SClH$	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета) карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п + a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \times HCl$	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a

236.	(3,4-Диэтоксифенил) этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил) этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п + a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п + a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
248.	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п + a
250.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1''-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a

256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
267.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{0,1}$	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272.	MQ624М (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a

276.	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п + а
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	а
278.	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	а
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NOClH$	1	а
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	а
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	а
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	п + а
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	а
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	а
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	а
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п + а
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п + а
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а

297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \times ClH$	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$	5	а
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а
308.	Метилтриалкиламийметилсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	1	а
309.	Метилтриалкиламийнитрат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	а
310.	Метилтриалкиламийсульфат		$CH_3(CnH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$		а
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NO \times HCl$	0,1	а
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п + а
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п + а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C_5H_5Cl	1	п

316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п + а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п + а
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанами́н	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанами́н гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п + а
327.	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2ClH$	0,5	а
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а

337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \times 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Se}$	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п + a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \times 3\text{H}_2\text{O}$	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \times 3\text{H}_2\text{O}$	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2\text{ClH}$	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси) бензол	1145-76-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	1	

355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	a
359.	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п + a
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	a
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
364.	Оксиранилметилнеодеканат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п + a
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п + a
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
367.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	a
369.	Октадеканат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
370.	Октадеканат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п + a
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п + a
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п + a
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п

376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п + а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO_2	6	а
378.	Олово четырехлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1A	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C_2F_5I	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		$C_{20}H_{27}NO \times ClH$	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2ClH$	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а

395.	Полиметилсульфид			10	a
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n + a
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
401.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	n
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 A	a
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	a
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_2ON_4NaO_9P$	0,1	a
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	a
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a

414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	a
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	a
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	a
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п + a
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н) карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета] индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п + a

431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п + а
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п + а
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п + а
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442.	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444.	N-[3-(Триформетил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445.	2-Триформетил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а

450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	п
451.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	а
455.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2	а
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п + а
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NOClH$	1	а
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	а
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	а
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а

470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-0,0-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п + а
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	а
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,1	а
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
478.	Фитолиаза			2	а
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
480.	Н-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п + а
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H_3O_4P	1	а
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
483.	Н-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п + а
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	а
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а

490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутироиламино)анилид(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499.	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п + a
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо) этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a

507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509.	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	п + a
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	a
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п + a
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO_2	0,2	п + a
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-) изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п

527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 А	а
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	а
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	а
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	а
533.	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	а
534.	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 А	а
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	а
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	а
538.	Этандиаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил) бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	а
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C_2H_7NOCIH	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п + а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а

546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	a
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилтриацетатцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	a
553.	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	a
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п + a
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
561.	Этил-2,3-эпокси-3- [4-(2-метилпропил) фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
562.	бета-Этоксипиперидин-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п + a
563.	1-(2-Этоксипиперидин)-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п + a
564.	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	a
565.	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этил-4-гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a

566.	2-[2-(2-Этоксипропан-2-илокси)этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п + а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п + а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомил) масляно1й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0.3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п + а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п + а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5[[[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]карбомил]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	3,0	а
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	а
578.	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	а
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH_2O_2	2,0	а
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	а
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times C_4H_4O_4 (1:1)$	0,05	а

	пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)				
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- α -[(метиламино) метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times ClH$	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)-и (1R,3S)-изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585.	N,N-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил) метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2 ClH$	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times 2H_2O$	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил) амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)], 2 α , 3 $\alpha\beta$, 7 $\alpha\beta$]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a

	кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)				
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил) амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01	a
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2S \times H_2SO_4$	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомидин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0) гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4

Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси 6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт. ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А

12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт. 4238	Продуцент фумагилина	1000	3	A
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	300	3	A
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	A
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ B-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ B-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	A
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ B-10291	Продуцент α -амилазы	5000	3	A
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ B-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000	4	-
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ B-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса гермостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент β -амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ B-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50000	4	-

29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	А
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	А
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	А
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-	Активный компонент в производстве	50000	4	-

	12258	биоудобрений для растениеводства			
45.	Blakeslea trispora (+) и (-) 8А	Продуцент β-каротина	10000	4	А
46.	Brevibacterium sp., шт. Е-5 31, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	А
47.	Brevibacterium flavum, шт. рS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	Candida ethanolica, шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	А
49.	Candida lipolytica, шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	Candida maltosa, шт. ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	Candida maltosa, шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	Candida rugosa, шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	Candida scotti, шт. ВНИИгенетика Y-546	Продуцент кормового белка	1000	3	-
54.	Candida scotti, шт. ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	Candida seatrix, шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	Candida tropicalis, шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	Candida tropicalis, шт. ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	Candida tropicalis, шт. Арх. 2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	Candida tropicalis, шт. Y-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	Candida valida, шт. EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	Candida utilis, шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	А

62.	<i>Clostridium acetobutanicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	A
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н 150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	A
67.	<i>Endomycopsis flbuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	A
68.	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000	3	A
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	1000		-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт. А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	A
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	A
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	A
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт. 1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	A
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт. 435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-

79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт. 80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	20000	4	A
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-436	Продуцент β -галактозиады	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксилаказы	5000	3	A
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлазы и фитазы	2000	3	A
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
1	2	3	4	5	6
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A

94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kurzmanii</i>) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β - ГЛЮКОНАЗЫ	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	Компонент пропиацида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (<i>denitrificans</i>), шт. В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-

109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт. М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019(8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт. ВНИИСХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. tobramycini, шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	А
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	А
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	А
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	А
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	А
123.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аминоксилазы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКПМ F-	Активная субстанция фунгицида "Оргамика"	50000	4	

	1323	Ф, Ж"			
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β -глюконазы	5000	3	A
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β -глюконазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	A
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	A
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломицин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>)	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroocoesum</i>), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> ,	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3	-

	шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Rseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%				
8.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4	-
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина B12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> <= 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл <= 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов <= 0,02% от общего количества бактерий)	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i>)	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	A

17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	А
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora</i> sp.)	Средство защиты растений	15000	4	-

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м ³				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,0003

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	п + а	3	

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей
поверхности технологического оборудования и строительных
конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	Рез.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,001	Рез.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	Рез.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	I	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$5,0 \times 10^{-6}$	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид(иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлор-арсин(люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилди-хлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002		1	
2-Хлорвинил-арсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,4 x 10 ⁻¹	4,0 x 10 ⁻²	1,4 x 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁴	1,5 x 10 ⁻⁴	7,5 x 10 ⁻⁵	3,5 x 10 ⁻⁵	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	9,6 x 10 ⁻³	4,7 x 10 ⁻³	3,3 x 10 ⁻³	1,5 x 10 ⁻³	смесь паров и аэрозоля	1

О-изопрпиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,3 x 10 ⁻¹	6,7 x 10 ⁻²	3,4 x 10 ⁻²	1,6 x 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1
---	----------	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	5,0 x 10 ⁻³	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ C H ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁴	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	-	1
О-изопрпилметилфторфосфонат(зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁵	-	1
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻²	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения
фосфорорганическими отравляющими веществами средств
индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению
химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.22

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими
веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по
уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их
деятельности**

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C ₁₂ AsC ₂ H ₂ Cl	3,0 x 10 ⁻⁵	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	7,0 x 10 ⁻⁷	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	-	1
О-(1,2,2-триметил-пропил) метилфторфосфонат(зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	-	1
1	2	3	4	5	6
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻⁴	-	1 - при содержании мышьяка более 40%; 2 - при содержании мышьяка до 40%

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,0	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах
строительных конструкций после демонтажа производственных зданий
объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации
последствий их деятельности**

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,1	1
О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,4	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных
отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации
последствий деятельности объектов по уничтожению химического
оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁵	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах
строительных конструкций, включая отходы после термического
обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при
ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	10,0	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей
(золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации
последствий их деятельности**

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	од	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2 x 10 ⁻⁴	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 x 10 ⁻³	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	1,5 x 10 ⁻²	Транслокационный	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁵	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 x 10 ⁻³	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁴	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков

2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест - более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования

			пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	-

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель "взвешенные вещества".

**Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме
технической воды**

Таблица 3.3

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0 - 9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5 - 8,5 (отклонения от фона не более +/-1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать при температуре 20 °С 2,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового

				водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20 °С 4,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°С	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 °С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК₅ и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4.
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/ см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	определяется до 01.01.2022
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	Не более 100	

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель Legionella pneumophila определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели
безопасности воды систем нецентрализованного питьевого
водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/ см ³	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели
безопасности воды поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования		
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест	
			купание	Занятие водным спортом

Основные показатели						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022	
E. coli	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
Дополнительные показатели						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели
безопасности морской воды в контрольных створах и местах
водопользования населения**

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
E. coli	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя "обобщенные колиформные бактерии" - "не более 100".

Дополнительные показатели "возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы" определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели "Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов" определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	<= 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	<= 100	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см ³	<= 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	<= 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	<= 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
Основные показатели		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
E. coli	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/500 см ³	Отсутствие
Staphylococcus aureus	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
Дополнительные показатели		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
Legionella pneumophila	КОЕ/1000 см ³	Отсутствие
Candida albicans	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с "барботированием" типа "Джакузи", в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28 °С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель Candida albicans определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений

Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100
E. coli	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
∑ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие $\sum A_i / УВ_i \leq 1$, где:

A_i - удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВ_i$ - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Предельно допустимые концентрации (ЦЦК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	-	C ₆ H ₈ N ₄ O	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₄	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилC ₁₂₋₁₄ сульфонаты	-	-	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC ₁₅₋₁₈ сульфонаты	-	-	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилC ₁₇₋₂₀ аминопропионитрил	-	-	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилC ₇₋₉ амины	-	-	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилC ₁₀₋₁₅ амины	-	-	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилC ₁₆₋₂₂ амины	68037-92-3	C ₁₆₋₂₂ H ₃₅₋₄₇ N	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC ₁₀₋₁₆ бензилдиметиламиний хлорид (алкилC ₁₀₋₁₆ Диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	C ₁₉₋₂₅ H ₃₄₋₄₆ NCl	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC ₁₇₋₂₀ бензилдиметил-аминийхлорид	-	-	0,5	орг. зап.	3

17.	Алкилбензолсульфонат аммония	-	-	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	-	-	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	-	-	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	-	-	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	-	-	0,1	орг. пена	3
23.	б-Алкил C_{12-15} -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксилированные спирты C_{12-15} линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
27.	б-Алкил C_{12-15} -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксилированные спирты C_{12-15} линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
31.	б-Алкил C_{16-18} -щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропендиамин	-	-	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	-	-	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	-	-	0,5	орг. пена	4

35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	-	-	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	-	-	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC ₁₁₋₁₈ сульфонат натрия	-	-	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	-	-	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	-	-	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	-	0,2	орг. мутн.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91-0	Al ₂ ClH ₅ O ₅	0,2	орг. мутн.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄	0,25	орг. мутн.	4
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	-	-	0,15	орг. привк.	4
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил) бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино) метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламмин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксиханилин)	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксиханилин)	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксиханилин)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	с.-т.	3

51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	-	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоная кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	0,01	орг. окр.	4
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	C_6H_6ClNO	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,6в(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	-	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота	-	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4

	динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)					
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-динитробензоламин; 3,4-динитрофенил амин)	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофенил амин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил) анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота	-	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C_7H_9N	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	-	$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	-	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3

	нитробензоламин)					
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоная кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил) амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-циметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2

100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил) карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил) дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил) пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота	-	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак/аммоний-ион (NH_3/NH_4^+) <м>	7664-41-7	NH_3	1,5 2,0 <***>	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний серноокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	-	-	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	-	-	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2

117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C ₃ H ₆ O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	C ₇ H ₁₃ NO ₃	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	-	-	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	-	-	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	-	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	0,1	общ.	3

133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил) бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	-	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	C ₇ H ₅ KO ₂	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота изофталева кислота; м-фталева кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталева кислота; п-фталева кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонил хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,1	с.-т.	3

150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио) морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	общ.	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	C ₁₀ H ₈ N ₂ x 2H ₂ O	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан	-	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	-	-	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	C ₈ H ₁₉ N	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил) гуанидинхлорид)	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ x ClH	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил) фенилгидропероксид	-	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил) фенилгидропероксид	79554-48-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил) фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано) этилиден дигидрохлорид	-	C ₁₈ H ₃₀ N ₈ x 2ClH	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово) оксид	56-35-9	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,03	орг. зап.	4

168.	3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{CH}_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_3\text{P}$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ClN}_5\text{O}$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{PS}_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло [2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	-	-	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	-	-	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO_3^-) <м>	-	-	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{BrClN}_2\text{O}$	0,8	с.-т.	2
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl_2	0,03 <к>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион (Br^-) <м>	-	-	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3

185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr ₃	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C ₂ HBrClN	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил) изотиуронийхлорид	-	-	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2

	(3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)					
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NOPS ₂	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтанат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C ₅ H ₁₀ OS ₂	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	C ₁₄ H ₁₅ NaO ₃ S	0,1	орг. зап.	3
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этенилокси) бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	-	-	0,5	с.-т.	2

217.	ВА-102 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	0,005 <к>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	-	-	0,3	орг. пена	4
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	C ₆ H ₁₆ N ₂ x ClH	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б- тетраметрин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	C ₁₃ H ₂₃ N ₂ O	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ x ClH	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	C ₉ H ₅ F ₁₆ NO ₂	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9- тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	C ₉ H ₄ F ₁₆ O	0,25	орг. зап.	4

233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан, уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	-	-	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен) димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	-	-	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил) полидиметил(полиметил) трифторпропилсилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C_6Cl_6	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	-	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен(гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3

248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ C ₆	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O]n	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O]n	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001 <г>	орг.зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3H)-он)	934-34-9	C ₇ H ₃ NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанами́д	4312-93-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанами́д	30406-18-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканами́д	2259-85-0	C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,1	орг. окр.	4
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	орг. привк.	4

265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин серноокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол (п-(метиламино) фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол (3-метил-4-(метилтио) фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил) пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат	-	-	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино) бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксинафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2

282.	(1-Гидрокси) нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	C ₈ H ₁₇ NO ₂	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,009 <к>	с.-т.	1
287.	[[2-Гидроксипропан-1,3-диил]диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота ([[2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен) тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	C ₃ H ₆ O ₃	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия	-	C ₇ H ₂₂ N ₂ NaO ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	-	C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O x CH ₄ O ₄ P	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ O	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил) этановая кислота	14299-51-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил) ацетамид (2-ацетидамофенол; о-ацетидамофенол)	614-80-2	C ₈ H ₉ NO ₂	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (4-ацетидамофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	1	орг. привк.	3

298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты аниlid; салициланиlid)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид (N)-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилнитрил	-	-	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид-ион (HS-) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксibenзол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH_6ClN_3	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3

316.	Декахлорбутан	6820-74-2	C ₄ Cl ₁₀ O	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	-	C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ ClN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C ₈ H ₁₆ ClN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит	-	-	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; dibenzilтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C ₂ HBr ₂ N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид;	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	с.-т.	3

	1,2-дибромид пропилена)					
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	орг. зап.	3
339.	Дибutilбис[(1-оксододецил) окси]олово (бис(лаурилокси) дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
340.	Дибutilгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,1	общ.	4
341.	Дибutilтиооксоолово	4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	с.-т.	2
342.	Дибutilдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибutilдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	с.-т.	2
344.	Дибutilтиофосфат калия	51825-87-7	C ₈ H ₁₈ KO ₃ PS	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибutilнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	орг. пена	3
346.	Дибutilоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	с.-т.	2
347.	Дибutilфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	1,5	общ.	3
348.	Дибutilфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5- антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4

350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион(1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил) метиламин (2,2'-(N-метилимино) диэтанол; N-метилдиэтанолламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	-	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино) метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2

368.	Диметиламин (N-метилметанамина) <м>	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R, 13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-шфкси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,0002	с.-т.	1
370.	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил) диметиламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевои кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	-	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ P	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,5 <б>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовои кислоты натриевая соль)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовои кислоты)	298-06-6	C ₂ H ₅ O ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-циметилгидантоин)	118-52-5	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-идофенил) тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₃ PS	1	орг. зап.	3

384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C ₁₃ H ₁₉ NO	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметил имидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C ₃ H ₈ N ₂ O	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбокиспроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₂ O ₅ PS	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазол]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,02	с.-т.	2
391.	[2R-(26,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,02	с.-т.	2
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	C ₂₇ H ₅₀ ClN	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C ₇ H ₉ N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	-	C ₂₈ H ₅₂ O ₄ S ₁₁	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил) тиофосфат натрия	10533-38-7	C ₈ H ₁₈ NaO ₃ PS	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1,5	орг. зап.	4

399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат	-	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид	-	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	-	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	-	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат	-	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил) бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил) бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2

417.	Ди-(1-метилэтил) гуанидин	38588-65-7	C ₇ H ₁₇ N ₃	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия	3419-34-9	C ₆ H ₁₄ KO ₂ PS ₂	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	0,05	орг. зап.	3
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	-	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	C ₉ H ₂₁ N	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил) этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₈	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил) бензоламин	5254-27-3	C ₁₁ H ₁₂ F ₃ N ₃ O ₄	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C ₆ H ₁₄ O ₄	0,5	общ.	3

437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO ₂	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	C ₁₀ H ₈ N ₂ x H ₃ PO ₄	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	-	C ₁₉ H ₁₉ C ₁₂ N ₂ O ₂	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	C ₂ H ₇ O ₂ P	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	C ₁₄ H ₁₁ ClO	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ · ClH	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил) пропан) <м>	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	10	с.-т.	2
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин/контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	NHCl ₂	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4

456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	C_2HCl_2N	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	-	$C_6H_{10}Cl_2O$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3 \times H_2O$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	-	-	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3

474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	C ₇ H ₄ Cl ₈	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротеновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	C ₃ H ₆ Cl ₂ O	1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил) тиокарбамат	2303-16-4	C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат	-	C ₁₁ H ₂₃ Cl ₂ O ₄ P	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол; нитрофен)	1836-75-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	4	с.-т.	2

493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	-	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамида (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамида (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2

511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамины)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (DM-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	-	-	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2 O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3
517.	N-(Диэтиламино) метил-N'-этилкарбамид	-	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино) этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси) олово (диэтилбис[(1-оксооктил) окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил) амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат(бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово) бис(тио) бис(ацетат)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2

	(дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)					
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C ₂₄ H ₅₁ N	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	-	C ₅ H ₁₁ N ₃ x ClH	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси) пропанамида	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	с.-т.	2
536.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат (тиофос)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	-	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил) фталат <м> (бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил) фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексильный) эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	орг. зап.	4
542.	N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2	с.-т.	2
1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Диэтоксиэтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,1	орг. зап.	4

544.	ДКС-70	-	-	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	-	-	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега-могоидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты(Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	-	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	-	-	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ.	4
554.	Е-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	-	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	-	-	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	-	-	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	-	-	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	-	-	0,4	орг. пл.	4

560.	Замасливатель Б-73	-	-	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	-	-	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C ₉ H ₈ F ₆ KO ₅ S	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	-	-	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	-	-	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	-	-	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	-	-	0,5	общ.	3
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	-	-	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	-	-	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	-	-	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I ₂	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	-	-	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO ₃ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2

578.	диКалий персульфат	7727-21-2	$K_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH_4N_2O	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	-	-	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	-	-	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	$[C_8H_{12}O_8]_n$	5	общ.	3
585.	Карбомол	-	-	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	-	-	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	-	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	-	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт II, III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co_3O_4	0,1	орг. мутн.	4

595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	-	-	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	-	-	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси-3-фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	-	-	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	-	-	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	-	-	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	-	-	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамин-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	-	-	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	-	-	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	-	-	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил) диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	-	-	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4

	(3,3[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфо кислоты динатриевая соль)					
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	-	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфо кислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфо кислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_3$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафтalenил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	-	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	-	-	0,2	орг. окр.	4
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-Н-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапирондисульфо кислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	-	-	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	-	-	0,8	орг. окр.	4

624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	-	-	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	-	-	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	-	-	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	-	-	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	-	-	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	-	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	-	-	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	-	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	-	-	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	-	-	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	-	-	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат(3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	-	-	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4

642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	-	-	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат]тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)]азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	-	-	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	-	-	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	-	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	-	-	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "З"	-	-	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	-	-	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	-	-	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	-	-	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	-	-	5	орг. окр.	4

658.	Краситель органический тиюиндиго оранжевый КХП	-	-	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиюиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиюиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбокисфенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	-	-	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4

672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидроксиафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	-	-	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л			25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}^{0}H_{200}K^{0}-6N^{1}-2Na^{0}-6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	-	-	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	-	-	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	-	-	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	-	-	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	-	-	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	-	-	0,5	орг. пена	4

686.	Лапрол-503	-	-	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	-	-	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4
689.	Лапрол 805	-	-	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	-	-	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	-	-	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	-	-	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	-	-	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	-	-	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	-	-	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	-	-	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	-	-	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	-	-	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	-	-	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	-	-	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	-	-	0,1	орг. пена	4

705.	Лапрол 4003-2-20	-	-	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	-	-	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	-	-	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	-	-	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	-	-	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	-	-	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственный	-	-	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	-	-	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>		-	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	-		50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватоокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	-	-	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; цианурттриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.	4

723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	-	C ₂ H ₂ NS ₂ x CH ₅ N	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	C ₁₄ H ₁₁ NO ₂	5	общ.	3
726.	(Метиламино) бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метил пропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+/-)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO x ClH	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ x ClH	0,5	общ.	4

	(карбендазим гидрохлорид)					
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Мелтилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	-	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан(4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2

747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метилвыйэфир3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}C_{12}O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилвый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метилвый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8C_{12}$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6C_{12}$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_3C_{12}OPS$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6C_{16}O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилвый эфир; метил-р-толуат, метилый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	-	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2

762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбинамин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	C_4H_7NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопрופןилцианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбонной кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.	3

774.	6-Метилстирол ((1-метилвинил) бензол; (1-метилэтилен) бензол; изопробензилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH ₅ NO ₃ S	0,4	с.-т.	2,
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C ₃ H ₅ N ₃	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламидметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламиднитрат	-	-	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
783.	6-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фениларбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метилфеноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,5	общ.	4

788.	Метил[1-(феноксацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сільван)	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	-	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о- толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтиленгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2- этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамин)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2

800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый) эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	-	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_6$	0,2	орг. зап.	4
806.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3- хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил) изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N- изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N- изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C_7H_8O	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	-	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4

813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол(метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	-	-	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	-	-	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000)	-	-	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	-	-	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	-	-	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH_2Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	-	-	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	-	-	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиродифосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO_3P	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na_3O_4P	3,5	общ.	4

830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	-	-	0,06	орг. окр.	4
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1	общ.	4
833.	R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтенновые кислоты	1338-24-5	-	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген EA-160	-	-	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- ундекаоксапентаэтриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4

	полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)					
843.	Неонол АФ-14	-	-	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	-	-	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	-	-	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	-	-	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	-	-	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	-	-	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	-	-	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	-	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	-	-	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	-	-	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO3-) <м>	-	-	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	-	C3H7CuNNa3O9P3 x 3H2O	1	с.-т.	2

861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	-	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая)кислота(нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполисилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO_2^-) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион(1-нитроатрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<а>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамиин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2

875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторметил)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол(2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	-	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол(2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	-	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,00000003 5	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3

893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	-	-	0,2	общ.	4
894.	Оксабат	-	-	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	-	-	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	-	-	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	-	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	-	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	-	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	-	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкил C_{8-10} -щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия;	-	-	0,2	орг. пена	3

	диалкилC ₈₋₁₀ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC ₈₋₁₀ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)					
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	-	-	1	орг. пена	3
909.	Оксиэтилированный алкилфенол	-	-	0,1	орг. пена	3
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин(2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	-	C ₂₄ H ₄₆ NNaO ₂	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	C ₁₀ H ₈ Cl ₈	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	-	-	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	-	-	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	-	-	0,1	орг. пена	4

923.	ОПС-Б	-	-	2	общ.	3
924.	ОПС-М	-	-	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентилловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	-	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	-	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	-	-	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота)	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2
940.	Перхлораты (ClO_4^-) <м>	-	-	0,07	с.-т.	2

941.	Пиперазин (1,4-дiazоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(CaHbNcOdCle)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	-	$[CH_6NO_4P]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[C_7H_{15}N_3 \times ClH]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	-	-	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	$(C_8H_{16}NCl)_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[C_2H_5N]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[C_4H_7O_2]_n[C_4H_7NO]_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[C_7H_{22}O_2Si_3]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[C_7H_8OSi]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	-	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$C_6H_{16}N_2O[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. привк.	2

958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	-	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	-	-	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	-	-	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	-	-	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	$[[C_3H_5NO]_m[C_3H_3NaO_2]_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[C_3H_3NaO_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO ₄₃₋) <м>	-	-	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	-	-	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	-	-	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	-	-	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	-	-	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин)	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4-этенилбензил)триметиламинийхлорид]	-	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \times CH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
974.	Полиэтенилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтенилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включения	4

977.	Поли(винилпиридины) (поли(этенилпиридины))	-	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978.	Полиэтенная эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтанндиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтилентирамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	-	-	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	-	-	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	-	-	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	-	-	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-100	-	-	0,1	орг. пена	4
989.	Препарат AM	-	-	5	общ.	3
990.	Препарат Д-11	-	-	0,2	с.-т.	3
991.	Препарат ДА-52	-	-	0,6	с.-т.	2
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил))	-	-	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	-	-	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксипропана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	-	-	0,1	орг. пена	4

995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	б,б',б''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилен триола; олигоэфир триэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1001	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1002	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1003	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3C_7N	0,005	с.-т.	2
1004	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2- (аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля;	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3

	аллилцеллозольв)					
1006	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01	с.-т.	2
1007	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C ₃ H ₆ O	0,1	орг. привк.	3
1008	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C ₃ H ₆ S	0,0002	орг. зап.	3
1009	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,5	орг. зап.	3
1010	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C ₉ H ₁₂	0,2	орг. зап.	3
1011	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат(бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	0,01	орг. зап.	3
1012	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C ₆ H ₅ N	0,5	орг. привк.	3
1013	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	C ₃ H ₅ NaO ₂	0,8	общ.	4
1014	Роданид-ион (SCN-) <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
1015	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)	-	C ₁₉ H ₁₆ OPRh	0,02	общ.	3
1016	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	-	-	0,0005	с.-т.	1
1017	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,1	с.-т.	2
1018	Сапонин	8047-15-2	-	0,2	орг. зап.	3

.						
1019	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.	2
1020	Селен (Se, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	2
1021	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
1022	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H ₂ S	0,05	орг. зап.	4
1023	Силанол лака КО-116	-	-	0,015	орг. зап.	4
1024	Силанол лака КО-75	-	-	0,5	орг. пл.	4
1025	Силанол лака КО-921	-	-	0,05	орг. пл.	4
1026	Силоксан жидкость 187	-	-	5	орг. пл.	4
1027	Синтаמיד5(полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	C ₁₄ H ₂₉ NO ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,1	орг. пена	4
1028	Синтанол ВН-7	-	-	0,1	орг. пена	4
1029	Синтанол ВТ-15	-	-	0,1	орг. пена	4
1030	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	C ₃₀₋₃₈ H ₆₂₋₇₈ O ₁₁	0,1	орг. пена	4
1031	Синтанол ДТ-7	-	-	0,1	орг. пена	4

.						
1032	Синтанол МЦ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
1033	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2		0,2	орг. зап.	4
1034	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	-	0,25	общ.	4
1035	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	-	0,00003	орг. зап.	4
1036	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant/по алюминию/	-	-	0,2	орг. мутн.	3
1037	Смесь 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	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1039	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	-	-	0,02	орг. окр.	2
1040	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	-	-	0,01	орг. зап.	2
1041	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-С-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	-	0,1	орг. пл.	3
1043	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	-	-	0,2	орг. пена	4

1044	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	-	3	орг. зап.	3
1045	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	-	-	0,25	орг.	3
1046	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	-	-	0,3	орг. пена	3
1047	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	-	-	0,75	орг. пена	3
1048	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-139-91	-	-	0,22	орг. пена	3
1049	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-138-91	-	-	0,9	орг. пена	3
1050	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	-	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1051	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	-	3,5	с.-т.	2
1052	Смесь OG-4 Activator	-	-	0,1	общ.	4

.						
1053	Смесь OG-4 Gellant	-	-	0,07	общ.	3
1054	Смесь OG-4 Surfactant	-	-	0,08	орг.	4
1055	Смола древесная лиственных пород	-	-	0,01	орг. зап.	4
1056	Смола КС-35	-	-	0,1	с.-т.	2
1057	Смола МКС-10	-	-	3	с.-т.	3
1058	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	с.-т.	2
1059	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,15	с.-т.	2
1060	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,25	орг. зап.	4
1061	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH ₄ O	3,0	с.-т.	2
1062	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C ₃ H ₈ O	0,25	орг. зап.	4
1063	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	-	1	орг. пена	4
1064	Стеарокс-920	-	-	0,5	орг. пена	4

1065	Стирол (этенилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C ₈ H ₈	0,02 <к>	с.-т.	1
1066	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	-	-	7,0	с.-т.	2
1067	Сульфамид С12-17	-	-	0,1	общ.	4
1068	Сульфаты (SO ₄ ²⁻) <м>	-	-	500,0	орг. привк.	4
1069	Сульфенамид БТ	-	-	0,05	орг. зап.	4
1070	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозэфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	-	0,04	орг. окр.	4
1071	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	-	-	3	орг. пена	4
1072	Сульфоксимины метионин	-	-	0,004	с.-т.	2
1073	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)(бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	0,4	с.-т.	2
1074	4,4'-Сульфонилди(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1	с.-т.	2
1075	Сульфонол НП-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1076	Сульфонол НП-3	-	-	0,5	орг. пена	3
1077	Сульфонол сланцевый ЭС-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1078	Сульфозетоксилат С10-13	-	-	0,2	орг. пена	4

.						
1079	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,005	с.-т.	2
1080	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0001	с.-т.	1
1081	Тебаин	-	-	отсутствие	с.-т.	1
1082	Теллур (Te, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	2
1083	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	$C_{20}H_8Br_4O_5$	0,1	орг. окр.	4
1084	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1085	4,5,6,7-Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	$C_8H_8O_3$	0,5	общ.	4
1086	4,5,6,7-Тetraгидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	общ.	3
1087	Тetraгидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C_4H_9NO	0,04	орг. привк.	3
1088	1,4,5,8-Тetraгидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	$C_{14}H_8O_6$	3	с.-т.	2
1089	Тetraгидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1090	Тetraгидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; гетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C_4H_8O	0,5	общ.	4
1091	Тetraгидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол;	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4

.	гетрагидрофурфурфуриловый спирт)					
1092	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил) амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	с.-т.	2
1093	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	с.-т.	2
1094	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095	Тетранитрометан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	орг. зап.	4
1096	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1097	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	с.-т.	3
1098	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	орг. зап.	3
1099	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	с.-т.	2
1100	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1101	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1102	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 ₆ ClO ₂	0,01	общ.	4
1103	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2

1104	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105	2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин(диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хладон 10 фреон 10)	56-23-5	CCl_4	0,002 <к>	с.-т.	1
1107	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1110	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2
1111	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1112	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
1114	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,005 <к>	с.-т.	1
1117	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1

.						
1118	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	-	$C_8H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	-	-	0,5	орг. зап.	4
1121	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1122	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1123	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 <б>	с.-т.	2
1124	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	общ.	3
1125	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127	ТриалкилC7-9амин	-	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси) станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1

1131	S,S,S-Трибутилтритофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134	1,2,3-Тригидроксibenзол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,1	орг. окр.	3
1135	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	-	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	CHI_3	0,0002	орг. зап.	4
1140	Триметиламин (N,N-диметилметанамина; аминотриметан) <м>	75-50-3	C_3H_9N	0,05	орг. зап.	4
1141	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	-	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143	O,O,O-Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4

.	(триметиловый эфир фосфорной кислоты)					
1144	Триметилфосфит	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,005	орг. зап.	4
1145	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,2	с.-т.	2
1146	Тринитробензол	25377-32-6	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	0,4	с.-т.	2
1147	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	орг. окр.	3
1148	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,1	с.-т.	2
1149	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	с.-т.	2
1150	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	-	C ₁₂ H ₃₀ O ₇ P	0,5	общ.	4
1151	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	0,05	орг. зап.	3
1152	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	-	-	2	орг. зап.	3
1153	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	с.-т.	2
1154	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02 <б>	общ.	3
1155	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(феноксифосфин); трифенилфосфит)	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,01	с.-т.	2
1156	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	с.-т.	2

.	(трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)					
1157	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	с.-т.	2
1158	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	орг. привк.	4
1159	Трифторпропилсилан	460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	орг. привк.	4
1160	Трифторхлорпропан	-	C ₃ H ₄ ClF ₃	0,1	с.-т.	2
1161	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl ₃ N	3	с.-т.	2
1162	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	1	орг. пл.	4
1163	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	орг. привк.	3
1164	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ O ₂ Na	5	общ.	4
1165	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	1	орг. пл.	4
1166	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	1	с.-т.	2
1167	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
1168	Трихлорбифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,02	с.-т.	2

.						
1170	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02	с.-т.	2
1171	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	0,02	с.-т.	3
1172	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C ₅ H ₇ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
1173	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	0,07	орг. зап.	3
1174	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	C ₆ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	0,1	общ.	3
1175	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C ₂ Cl ₃ N	0,001	с.-т.	1
1176	Трихлорпропионат натрия	-	C ₃ H ₂ Cl ₃ NaO ₂	1	орг. зап.	3
1177	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	орг. привк..	4
1178	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,007	с.-т.	1
1179	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	0,1	с.-т.	2
1180	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	C ₁₁ H ₉ Cl ₅ O ₃	2,5	с.-т.	3
1181	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₆ O ₃	5	с.-т.	3

1182	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1185	Триэтаноламин (2,2',2''-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,005 <к>	с.-т.	1
1187	Трициклогексилловохлорид	-	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189	Т-66 (флокулянт)	-	-	0,2	с.-т.	2
1190	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1191	Универсин (компаундированный жидкий битум)	-		0,01	орг. зап.	3
1192	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193	б-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3

1195	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1200	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пропанамида (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1201	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203	N-Фенил-N-этилбензолметанамина (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил) окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2

1207	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия	-	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	-	-	1,25	с.-т.	2
1214	Флотол С7-8	-	-	0,5	с.-т.	3
1215	Флотореагент ААР-1	-	-	0,001	орг. зап.	4
1216	Флотореагент АРР-2	-	-	0,005	орг. зап.	4
1217	Флотореагент Оксаль	-	-	0,2	с.-т.	2
1218	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	-	-	0,02	с.-т.	2
1219	Флотореагент Т-81	-	-	0,2	с.-т.	2
1220	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2

.	(муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>					
1221	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222	Фосфор элементарный <м>	-	P	0,0001	с.-т.	1
1223	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	-	C ₃₂ H ₁₆ CoN ₈ O ₆ S ₂	0,3	орг. зап.	3
1224	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	с.-т.	2
1225	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227	Фториды (F-) <м>	-	-	1,5	с.-т.	2
1228	Фуран (фурфурол; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,2	с.-т.	2
1229	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1	орг. оп.	4
1230	Хлор <м> питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl ₂	0,3 - 0,5 0,8 - 1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	с.-т.	2
1232	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	с.-т.	2

1233	Хлораты (ClO ₃ -) <м>	-	-	0,7	с.-т.	3
1234	Хлорацетат амина канифоли	-	-	0,5	орг. зап.	3
1235	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1236	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	с.-т.	3
1237	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. привк.	4
1238	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1239	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	орг. пленка	3
1240	Хлорбензол <м>	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с.-т.	3
1241	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C ₆ H ₅ ClNaO ₃ S	2	с.-т.	2
1242	2-Хлорбута-1,3-диен(Я-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,01	с.-т.	2
1243	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	с.-т.	2
1244	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1245	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1246	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2

.						
1247	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	350,0	орг. привк.	4
1248	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	-	-	0,2	с.-т.	3
1249	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	0,4	с.-т.	2
1250	2-Хлорнафталин	91-58-7	C ₁₀ H ₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
1251	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	орг. зап.	4
1252	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl ₃	0,06 <к>	с.-т.	1
1253	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257	2-Хлортиофен	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	0,001	орг. зап.	4
1258	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4

1259	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	0,2	орг. пл.	4
1260	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	орг. привк.	4
1261	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
1262	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2
1263	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	0,05	орг. зап.	3
1264	2-[(2-Хлорциклогексил) тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил) тиоимид; N-(2-хлорциклогексил) тиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	0,02	орг. зап.	4
1265	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	0,2	с.-т.	4
1266	2-Хлорэтанола (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,1	с.-т.	2
1267	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	-	C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₃ P	2	орг.	3
1268	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	1,5	с.-т.	3
1269	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
1270	Хромолан	-	-	0,5	общ.	3
1271	Цакс	-	-	2	с.-т.	2

1272	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275	Цианбензальдегидоксим натрия	-	C_7H_5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276	Цианиды (CN-) <м>	-	-	0,07 <е>	с.-т.	2
1277	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1278	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с.-т.	2
1284	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3

.	(аминоциклогексан; гексагидроанилин)					
1286	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times I/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289	Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат	-	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	-	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1293	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	-	-	5,0	с.-т.	3
1295	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1296	Экозоль-401	-	-	0,25	орг. мутн.	3
1297	Эмукрил С	-	-	5	орг. пена	3

1298	Эпамин 06	-	-	2	общ.	3
1299	ЭПН-5	-	-	0,2	орг. пена	4
1300	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,01	с.-т.	2
1302	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,09	общ.	3
1303	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C ₁₈ H ₂₄ O ₂	0,0000004	с.-т.	1
1304	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0000036	с.-т.	1
1305	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	-	C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	0,04	орг. зап.	3
1306	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил) глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,2	с.-т.	2
1307	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,5	общ.	3
1308	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,6	с.-т.	2
1309	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	общ.	4
1310	Этен (этилен)	74-85-1	C ₂ H ₄	0,5	орг. зап.	3

.						
1311	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312	2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-2аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313	(2,2'-(1,2-Этендиил) бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	орг. зап.	3
1315	Этенилсиликат натрия	-	$C_2H_4NaO_4Si$	2	орг.	3
1316	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1317	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319	Этилацетат (укусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноеат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1321	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,002	орг. зап.	4
1322	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1323	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3

1324	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	орг. зап.	4
1325	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	орг. зап.	3
1326	(2-Этилгексил) сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексильный) эфир натриевая соль;	126 - 92-1	C ₈ H ₁₇ NaO ₄ S	5	орг. привк.	4
1327	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	C ₅ H ₁₀ O ₃	0,4	с.-т.	3
1328	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,008	орг. зап.	3
1329	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,1	орг. зап.	4
1330	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,02	орг. зап.	4
1331	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1,0	с.-т.	3
1332	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,2	орг. зап.	4
1333	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,4	орг. зап.	3
1334	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S x H ₄ O ₈ S ₂	0,1	с.-т.	2
1335	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	орг. зап.	4
1336	Этилсиликат натрия	-	-	2	орг. мутн.	3

1337	Этил-[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	-	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342	N-Этилэтанамина гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1344	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345	1-Этоксиэтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O_2$	0,3	орг. привк.	4
1346	2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O$	1	общ.	3
1347	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348	2-[2-(2-Этоксиэтокси) этокси]этанол(моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	общ.	4
1350	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	-	-	0,8	общ.	4

.						
<p><*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p><a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p><б> - опасно при поступлении через кожу;</p> <p><в> - все растворимые в воде формы;</p> <p><г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p><д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;</p> <p><к> - канцерогены;</p> <p><м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. - санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. - общесанитарный;</p> <p>орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).</p>						

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин(1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствует	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10P)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	$C_{15}H_{11}NO_3$	0,0004	с.-т.	1
4.	α -АлкилС8-10- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)(полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилС ₁₂₋₁₄ -N,N-диметилбензолметанаминыйхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилС ₈₋₁₀ дифенилоксиды	-	-	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4	орг.	2
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэаноламин	-	-	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С ₇₋₉ -N-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	-	C_7H_8BrN	0,05	орг. зап.	4

14	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	отсутствие	с.-т.	1
15	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
16	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1	с.-т.	3
17	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	-	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,1	с.-т.	2
18	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	с.-т.	2
19	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
20	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	-	C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ OS x ClH	0,1	с.-т.	2
21	1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
22	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид))	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
23	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
24	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	орг. окр.	3
25	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
26	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-диксогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ x ClH	отсутствие	с.-т.	1
27	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ x ClH	отсутствие	с.-т.	1

	метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)					
28	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,003	с.-т.	1
29	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион(2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
30	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	0,2	с.-т.	3
31	3-(α -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствует	с.-т.	1
32	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$	0,001	с.-т.	2
33	Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0,09	орг.	3
34	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
35	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	0,04	с.-т.	2
36	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	-	C_5H_7ClOS	0,1	с.-т.	2
37	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
38	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
39	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
40	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
41	N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0,4	орг.	4
42	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0,5	орг.	4
43	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0,5	общ.	4

44	Белофор КБ	-	-	1,5	общ.	4
45	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-т.	3
46	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3
47	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом(бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ x C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
48	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C ₂₀ H ₂₈ CaN ₂ O ₈	7	с.-т.	3
49	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
50	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈	0,03	с.-т.	2
51	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
52	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилбенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
53	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C ₇ H ₅ NS	0,25	орг. зап.	4
54	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0,05	общ.	4
55	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	0,4	общ.	3
56	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминаидхлорид	-	-	0,05	общ.	3
57	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин (диэтилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	общ.	2
58	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа	-	C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
59	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди	-	C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
60	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn	3	общ.	3
61	2,6-Бис(гидроксиметил) пиридин	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	с.-т.	2

.	ди(метилкарбамат) (пирикарбат)					
62	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминадийдихлорид	21954-74-5	C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,1	орг. зап.	3
63	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.-т.	1
64	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	общ.	4
65	Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2	орг.	3
66	Бис[тетракис(гидроксиметил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,4	с.-т.	3
67	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол	-	C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	общ.	2
68	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	орг. пена	4
69	Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил) винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	с.-т.	2
70	Блескообразователь электролита серноокислого меднения	-	-	2	с.-т.	3
71	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л	-	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.-т.	2
72	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	орг. зап.	3
73	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1.]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	общ.	3
74	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбута́мид)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.-т.	1
75	N-Бутилимидодикарбо-нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,01	с.-т.	2
76	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	с.-т.	2
77	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиазин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ x ClH	0,001	с.-т.	2

78	Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа(3)(3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
79	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'- тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	8	общ.	3
80	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	общ.	4
82	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутст вие	с.-т.	1
83	α-Гидро-ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2- диил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5- диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1- диметилпропил)феноксифенил]-4-(3- метокси-фенилазо)нафталин-2- карбоксамид	-	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89	4-[2-Гидрокси-3-[(1- метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90	4-[1-Гидрокси-2-[(1- метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин(2- этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6- метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43- 1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3- пиридазинил) амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[[6-метокси-3-пиридазинил) сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2

94	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$	0,4	с.-т.	2
95	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3
98	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClHO_9S_2 \times 16 H_2O$	0,5	с.-т.	2
99	(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонаттринатрия ((1-гидроксиэтилен)ди-фосфонаттринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
100	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5(C_2H_4O)_m]_n$	1	общ.	3
101	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6H_9NO_6 \times 2 H_3N$	0,8	с.-т.	2
102	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \times H_2O$	0,01	с.-т.	2
103	Дезоксон-3	-	-	0,08	с.-т.	2
104	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0,3	орг. привк.	4
105	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
106	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0,5	общ.	4
107	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0,25	орг. пена	3
108	SP-4-1-Диаמידодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутст	с.-т.	1

8.				вие		
10 9.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
11 0.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
11 1.	Диатомит	68855-54-9	$SiO_2 \times nH_2O$	5	с.-т.	4
11 2.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
11 3.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
11 4.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,0000 5	с.-т.	1
11 5.	Дибутилкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-т.	3
11 6.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
11 7.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
11 8.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил) метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_{19}H_{26}N_6O_6$	0,004	с.-т.	2
11 9.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
12 0.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
12 1.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,06	с.-т.	2
12 2.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
12 3.	3,4-Дигидроксистеарофенон	-	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
12 4.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1

12 5.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
12 6.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3- карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
12 7.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
12 8.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
12 9.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
13 0.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	-	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
13 1.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироиламино]бензоиламино]-1-(фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
13 2.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орг. пена	3
13 3.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
13 4.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	отсутствует	с.-т.	1
13 5.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,0000 6 к	с.-т.	1
13 6.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,8	орг. пена	2
13 7.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
13 8.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
13 9.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил) феноксид]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-т.	2
14	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4

0.	тетрафторэтокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]-мочевина)					
14 1.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
14 2.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	-	-	5	общ.	3
14 3.	1-[(1,1-Диметилэтил) амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
14 4.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
14 5.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
14 6.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил) этил]бензол; метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
14 7.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил-этамин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
14 8.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
14 9.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
15 0.	Диоктилтерефталат(бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,25	орг.	3
15 1.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[[C_3H_6O][C_2H_4O]m[C_2H_8N_2]n]x$	0,05	общ.	3
15 2.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
15 3.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
15 4.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутст вие	с.-т.	1
15 5.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
15 6.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3

15 7.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
15 8.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0,4	с.-т.	2
15 9.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
16 0.	α,α -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	1	общ.	3
16 1.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
16 2.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.	2
16 3.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
16 4.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
16 5.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0,04	с.-т.	2
16 6.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	с.-т.	3
16 7.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.	4
16 8.	диЕвропей триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.	4
16 9.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.	4
17 0.	Жидкость тормозная	-	-	2	орг. пена	4
17 1.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0,01	орг. пл.	4
17 2.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,002	с.-т.	2
17 3.	Изогол (коагулянт)	-	-	0,5	общ.	4
17 4.	Ингибитор СНПХ-95	-	-	5	орг. пена	4
17 5.	Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0,03	общ.	4

17 6.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
17 7.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \times 2 H_2O$	20	орг. привк.	3
17 8.	Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.	3
17 9.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-n} \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]_m$	0,5	общ.	3
18 0.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	2	общ.	3
18 1.	Карболигносульфонат пековый	-	-	0,1	орг.	4
18 2.	Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0,1	орг. пена	4
18 3.	Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0,04	орг. зап.	3
18 4.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-[ди(этилсульфонил)]этиламинсульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-) пентагидро N 29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,2	орг. окр.	4
18 5.	Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0,03	орг. окр.	4
18 6.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0,3	орг. окр.	4
18 7.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0,15	орг. окр.	4
18 8.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0,2	орг. окр.	4
18 9.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
19 0.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{10}S_4$	0,05	орг. окр.	4
19 1.	Краситель органический активный красный СШ	-	-	0,02	орг. окр.	4

19 2.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5$	0,2	орг. окр.	4
19 3.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.	4
19 4.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
19 5.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
19 6.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0,08	орг. окр.	3
19 7.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0,1	орг. окр.	3
19 8.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
19 9.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2,5	орг. окр.	4
20 0.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0,9	орг. окр.	4
20 1.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	-	-	0,04	с.-т.	3
20 2.	Краситель органический капрозолъ синий	-	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
20 3.	Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 4.	Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0,06	орг. окр.	3
20 5.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 6.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 7.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 8.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
20 9.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
21 0.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0,05	орг. окр.	4
21 1.	Краситель органический марвелан SF	-	-	2	орг. зап.	4

21 2.	Краситель органический основной синий К	-	-	0,3	орг. окр.	2
21 3.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0,05	орг. окр.	2
21 4.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
21 5.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0,04	орг. окр.	3
21 6.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$	0,05	орг. окр.	3
21 7.	Краситель органический сернистый	-	-	0,01	орг. окр.	4
21 8.	Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0,5	общ.	4
21 9	Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0,14	орг. окр.	3
22 0.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0,05	орг. окр.	3
22 1.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
22 2.	Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0,05	общ.	4
22 3.	Лактон трифенилметанового синего	-	-	0,6	с.-т.	2
22 4.	Лапроксид-303	-	-	0,3	орг. пена	4
22 5.	Лапрол-10002-2-80	-	-	0,1	орг. пена	4
22 6.	Латекс ВИБ-2	-	-	17	с.-т.	2
22 7.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
22 8.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
22 9.	Ленол 10	-	-	0,5	общ.	4
23 0.	Ленол 32	-	-	0,03	орг. привк.	4
23 1.	Леомин КР	-	-	0,2	общ.	4

23 2.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	22	общ.	4
23 3.	ЛЗЖ-2М	-	-	0,5	общ.	4
23 4.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мутн.	4
23 5.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мутн.	4
23 6.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0,2	с.-т.	2
23 7.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
23 8.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
23 9.	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.	2
24 0.	Метаупон	-	-	0,1	орг. пена	4
24 1.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
24 2.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфо кислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
24 3.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0,01	орг. зап.	3
24 4.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
24 5.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
24 6.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксибензоат диамония)	-	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
24 7.	N,N'-Метиленбис(3-этинилсульфонил) пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
24 8.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилеянтарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3- еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
24 9.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36- 6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
25 0.	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	-	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
25	Метил(2-метилпропил) карбинол	-	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2

1.						
25 2.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,002	с.-т.	2
25 3.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
25 4.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
25 5.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
25 6.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
25 7.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.-т.	1
25 8.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.-т.	2
25 9.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	-	-	0,02	общ.	3
26 0.	Метилтриалкиламийный-сульфат	-	-	0,01	с.-т.	2
26 1.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
26 2.	1-Метил-1-фенилметанол (α, α -диметилбензиновый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
26 3.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
26 4.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид	-	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
26 5.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
26 6.	2-(1-Метилэтокси) пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
26 7.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
26 8.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3

26 9.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	1	с.-т.	2
27 0.	Морозол	-	-	0,003	орг. привк.	3
27 1.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0,08	орг. зап.	4
27 2.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO ₃	10	общ.	4
27 3.	Натрий дигидрофосфат (моносодовая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	общ.	3
27 4.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	общ.	3
27 5.	Нитрилтриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	общ.	4
27 6.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	отсутст вие	с.-т.	1
27 7.	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	с.-т.	2
27 8.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0,02	орг. зап.	3
27 9.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,03	с.-т.	2
28 0.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль) диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен) метакрилат)	109-16-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	0,004	орг. зап.	4
28 1.	1,1'-[Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	орг. зап.	3
28 2.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	4
28 3.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,5	общ.	3
28 4.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
28 5.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ x H ₂ O ₄ S	отсутст вие	с.-т.	1
28 6.	α-(1-Оксооктадеценил-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,025	орг. пена	4

	(полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)					
28 7.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацicloоктадека-2,11-диен(дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
28 8.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
28 9.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мутн.	4
29 0.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
29 1.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
29 2.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0,3	орг. пена	4
29 3.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0,3	орг. пена	4
29 4.	Пен-1-ол	-	-	0,1	общ.	4
29 5.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
29 6.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
29 7.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
29 8.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
29 9.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
30 0.	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	50	орг. привк.	4
30 1.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	$[C_8H_{16}NO_2S]n$	10	орг. пена	4
30 2.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[[CH_4N_2O]]_m[[CH_2O]]_n$	1,5	орг. привк.	4
30 3.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[C_4H_5NaO_2S]]_m[[C_4H_5NaO]]_n$	3	общ.	4

30 4.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	4	с.-т.	4
30 5.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)](CH_2O)_n$]m	0,5	орг. пена	4
30 6.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
30 7.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
30 8.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
30 9.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
31 0.	Полиэтанндиол (полиэтиновый спирт; полиэтиндиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
31 1.	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)	-	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
31 2.	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
31 3.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
31 4.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	2	с.-т.	2
31 5.	Праестол 2530 TR	-	-	0,3	общ.	4
31 6.	Препарат СК	-	-	0,03	орг. зап.	4
31 7.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0,02	общ.	3
31 8.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилаланино-карбонилметил)морфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0.1	с.-т.	3
31 9.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид(хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
32 0.	Растворитель АКР	-	-	0,1	общ.	3
32	Растворитель ВЭФ	-	-	0,1	общ.	3

1.						
32 2.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привк.	4
32 3.	РСБ-500 композиция	-	-	0,3	общ.	4
32 4.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
32 5.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0,04	орг. пена	4
32 6.	Словатон ЦР	-	-	0,25	орг. пена	4
32 7.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0,4	с.-т.	2
32 8.	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%	-	-	0,2	общ.	3
32 9.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6-H_9-N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2
33 0.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль-115 - 53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
33 1.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
33 2.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
33 3.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
33 4.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
33 5.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 -	-	-	0,1	орг.	4

	0,4%, бензоат натрия - 12,1%)					
33 6.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
33 7.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
33 8.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)	-	-	1	общ.	4
33 9.	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
34 0.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
34 1.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
34 2.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
34 3.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
34 4.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,09	орг.	3
34 5.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
34 6.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3

34 7.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
34 8.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
34 9.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
35 0.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена	4
35 1.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
35 2.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
35 3.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
35 4.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
35 5.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
35 6.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
35 7.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
35 8.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4

35 9.	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин (сульфален; сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
36 0.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н- 1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	с.-т.	2
36 1.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	1	общ.	3
36 2.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0,1	общ.	4
36 3.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	-	-	0,09	с.-т.	2
36 4.	Талка-паста	-	-	0,6	орг. пена	4
36 5.	ТаллакамС	-	-	0,5	общ.	4
36 6.	Таллакам-6	-	-	0,5	общ.	4
36 7.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7- тетраазациклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
36 8.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1- тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
36 9.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
37 0.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
37 1.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,02	с.-т.	2
37 2.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол- 2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
37 3.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	0,002	орг. зап.	3
37 4.	Толуин-7	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 5.	Толуин-8	-	-	0,05	орг. зап.	4

37 6.	Толуин-9	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 7.	Толуин-10	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 8.	Толуин-ПА	-	-	0,05	орг. зап.	4
37 9.	Толуин-ПБ	-	-	0,05	орг. зап.	4
38 0.	"Тоций" адсорбент	-	-	0,04	орг. зап.	3
38 1.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
38 2.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
38 3.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
38 4.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
38 5.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
38 6.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
38 7.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2
38 8.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
38 9.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
39 0.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
39 1.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
39 2.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
39 3.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
39 4.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2

39 5.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
39 6.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена	3
39 7.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
39 8.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0,1	общ.	4
39 9.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
40 0.	3-Феноксibenзилхлорид(1-(хлорметил)-3- феноксibenзол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
40 1.	3-Феноксibenзил-3-этиламинийхлорид	-	-	0,04	орг. зап.	3
40 2.	3-Феноксifenилметанол (3- феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
40 3.	Флотореагент Лиладель OS-730 M	-	-	0,4	общ.	4
40 4.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,002	орг. зап.	4
40 5.	Флотореагент МКОП	-	-	0,02	орг. зап.	3
40 6.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	1	орг. пена	4
40 7.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	2	орг. зап.	4
40 8.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0,8	орг. зап.	3
40 9.	Флюс канифольный активированный	-	-	0,8	с.-т.	3
41 0.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	1	общ.	3
41 1.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
41 2.	Хлорацетофенон	-	C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
41 3.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
41 4.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3

41 5.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
41 6.	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
41 7.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
41 8.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанойат)	-	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
41 9.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
42 0.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
42 1.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
42 2.	N-Хлорпропан-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
42 3.	Хостопаль СФ	-	-	0,2	орг. пена	4
42 4.	Хохсталукс ЕРУ	-	-	0,1	общ.	4
42 5.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0,5	общ.	4
42 6.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
42 7.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y]_n$	0,1	общ.	3
42 8.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
42 9.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
43 0.	α -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3
43 1.	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
43 2.	Цирразол ALN-P	-	-	1,5	орг. пена	4

43 3.	Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]ге ксаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
43 4.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	0,4	с.-т.	2
43 5.	Эмульсол нефтехимический	-	-	0,04	орг. зап.	4
43 6.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
43 7.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
43 8.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2- винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
43 9.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]- 1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н- индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23- 8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
44 0.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3- карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
44 1.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
44 2.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат(3- 2-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β -аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
44 3.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
44 4.	Этоксилин (N-β -этоксипропилацетанилид)	-	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
44 5.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16	-	-	1	общ.	4

<*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

 - опасно при поступлении через кожу;

<в> - все растворимые в воде формы;

<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или

при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;

<к> - канцерогены;

<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетразен	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	2,0	-	2

Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2^-]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2^-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксиэтокси)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0001	с.-т.	1

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$\text{CH}_5\text{O}_3\text{P}$	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/кг с учетом фона (кларка).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Таблица 4.1

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий + марганец	7440-62-2 + 7439-96-5	V + Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl > 5,5	7440-43-9	Cd	/0,5 /1,0 /2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3

9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-50-8	Cu	/33,0 /66,0 /132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH ₂ O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный	
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0		2

	(суглинистые и глинистые), рН KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl > 5,5			/80,0		
18.	Нитраты (по NO ₃)	14797-55-8	NO ₃	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb + Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1

24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C ₅ H ₄ O ₂	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-66-6	Zn	/55,0 /110,0 /220,0		1
31.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 и H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН >= 6,0 Извлекаемый ацетатно-	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/	Общесанитарный	3

	аммонийным буфером с рН 4,8:					
	Чернозем			140,0/		
	Дерново- подзолистая:					
	рН 4,0			60,0/		
	рН 5,1 - 6,0			80,0/		
	рН >= 6,0			100,0/		
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

**Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных
бифенилов (ПХБ) в почве**

Таблица 4.2

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5-гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлорбифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	/0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	/0,02

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
Класс опасности вещества	1 класс	2 класс	3 класс
> K _{max}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до K _{max}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
Класс опасности вещества	1 класс	2 класс	3 класс
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (K_{max}) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и гигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: коэффициент концентрации химического вещества (K_c). K_c определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (C_i) в мг/кг почвы к региональному фоновому (C_{фи}):

$$K_c = C_i / C_{\text{фи}}$$

и суммарный показатель загрязнения (Z_c) Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n - 1), \text{ где } n - \text{ число определяемых суммируемых веществ};$$

K_{ci} - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

Степени химического загрязнения почвы

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	> 5 ПДК	> Kmax
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> Kmax	> 5 ПДК	> Kmax		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества "почвенного белкового (гумусного) азота "А" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству "органического азота "В" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по "санитарному числу"	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1 - 99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100 г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, экземпляров в пробе	0	0	Л - 1 - 9 К - отс.	Л 10 - 99 К - 1 - 9	Л - 100 и более К - 10 и более
Патогенные вирусы	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1 - 9	10 и более

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина
(гептила) и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметил-гидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1 <*>	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 <*>	I
<p><*> - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;</p> <p><*> - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный</p>				

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	0,1	Транслокационный

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и
компонентов порохов в почве**

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокси) этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный