

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

«ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ»

1. Область применения

1. Настоящие гигиенические нормативы (далее - Нормативы) действуют на всей территории Приднестровской Молдавской Республики и устанавливают предельно допустимое содержание загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов.

2. Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

3. Настоящие Нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух веществ на здоровье населения городских и сельских поселений.

2. Основные термины и определения

4. В настоящих Нормативах используются следующие термины и определения:

а) предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни;

б) лимитирующий (определяющий) показатель вредности - показатель, характеризующий направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

в) рефлекторное действие - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и тому подобное. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (от 20 до 30 минут);

г) резорбтивное действие - возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период - год и более).

3. Общие положения

5. Настоящие Нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу

установления норматива конкретного вещества, на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

6. Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего обонятельных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

7. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа № 2 таблицы № 1 настоящих Нормативов) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа № 3 таблицы № 1 настоящих Нормативов) для облегчения идентификации веществ.

8. В графе № 4 таблицы № 1 настоящих Нормативов приведены формулы веществ.

9. Величины Нормативов, как правило, приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графы № 5 и № 6 таблицы № 1 настоящих Нормативов).

10. В графе № 5 таблицы № 1 настоящих Нормативов - максимальные разовые и в графе № 6 таблицы № 1 настоящих Нормативов - среднесуточные ПДК. При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе (например, волокон на 1 мл и так далее) эти случаи специально оговорены в тексте настоящих Нормативов.

11. В графе № 7 таблицы № 1 настоящих Нормативов указан лимитирующий показатель вредности, по которому установлены Нормативы:

- а) резорбтивный (далее - рез.);
- б) рефлекторный (далее - рефл.);
- в) рефлекторно-резорбтивный (далее - рефл. - рез.);
- г) санитарно-гигиенический (далее - сан. - гиг.).

12. Вредные вещества разделены на 4 (четыре) класса опасности (графа № 8 таблицы № 1 настоящих Нормативов):

- а) 1 (первый) класс - чрезвычайно опасные;
- б) 2 (второй) класс - высокоопасные;
- в) 3 (третий) класс - умеренно опасные;
- г) 4 (четвертый) класс - мало опасные.

13. Для удобства пользования настоящими Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (таблица № 7 настоящих Нормативов); указатель формул веществ (таблица № 8 настоящих Нормативов) и указатель номеров CAS (таблица № 9 настоящих Нормативов).

14. Перечень веществ, выброс которых в атмосферный воздух запрещен, указан в таблице № 2 настоящих Нормативов.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов

Таблица № 1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный № (CAS)	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимальная разовая	среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е, 14Т, 16Е, 2З)-		C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	рез.	2

	(1R,4S,S,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[(S)-sec-бутил]-21,24-гидрокси-S,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триокса-тетрацикло-[16, 61]-4,8-O22,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапирано-зил)-3-0-метиларабиногексапиранозид						
2	Азиридин	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005	рез.	1
3	Азодикарбонамид	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3	рефл.-рез.	3
4	Азота диоксид	10102-44-0	NO ₂	0,085	0,04	рефл.-рез.	2
5	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	рефл.-рез.	2
6	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефл.	3
7	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2	рез.	3
8	Алканы C ₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/		C ₁₂₋₁₉ H ₂₆₋₄₀	1	-	рефл.	4
9	Алкилбензол линейный			0,6	0,3	рез.	4
10	Алкилбензолсульфокислота			1,5	0,5	рез.	4
11	АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины			0,01	-	рефл.	2
12	АлкилC ₁₇₋₂₀ диметиламины			0,01	-	рефл.	3
13	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)			0,07	-	рефл.	2
14	Алкилсульфат натрия			0,01	-	рефл.	4
15	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)			3	0,3	рез.	4
16	диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	рез.	2
17	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			-	0,03	рез.	2
18	Аминобензол	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	рефл.-рез.	2
19	1-Аминобутан	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	-	рефл.	4
20	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02	рез.	3
21	2-Амино-1,3,5-триметилбензол	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,003	-	рефл.	2
22	2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	-	0,01	рез.	3
23	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004	рефл.-рез.	1
24	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
25	2-Аминоэтанол	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02	рез.	2
26	Амины алифатические C ₁₀₋₁₆			0,01	-	рефл.	3
27	Амины алифатические			0,003	-	рефл.	2

	C ₁₅₋₂₀						
28	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,04	рефл.-рез.	4
29	Аммоний гумат			0,1	0,05	рез.	3
30	гексаАммоний молибдат /в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂ 4	-	0,1	рез.	3
31	Аммоний нитрат	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3	рез.	4
32	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03	рез.	3
33	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	0,2	0,1	рез.	3
34	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH ₄ N	0,2	0,1	рефл.-рез.	3
35	Аммофос	12735-97-6		2	0,2	рез.	4
36	Арилокс-100			0,5	0,15	рез.	4
37	Арилокс-200			0,5	0,15	рез.	4
38	Арсин	7784-42-1	AsH ₃	-	0,002	рез.	2
39	Ацетальдегид	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,01	-	рефл.	3
40	Ацетангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03	рефл.-рез.	3
41	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,06	0,03	рез.	2
42	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/			0,015	0,004	рез.	2
43	Барий карбонат /в пересчете на барий/	513-77-9	CBaO ₃	-	0,004	рез.	1
44	Бацитрацин	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	-	0,0003	рез.	1
45	Белково-витаминный концентрат /по белку/			-	0,001	рез.	2
46	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,04	-	рефл.	3
47	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,075	0,03	рез.	3
48	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-	0,1 мкг/ 100 м ³	рез.	1
49	Бензилацетат	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,01	-	рефл.	4
50	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	0,13	-	рефл.	3
51	Бензилкарбинол	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,16	-	рефл.	4
52	3-Бензилметилбензол	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,02	-	рефл.	2
53	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	8032-32-4		5	1,5	рефл.-рез.	4
54	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/			0,25	-	рефл.	2
55	Бензин сланцевый /в пересчете на углерод/			0,05	-	рефл.	4
56	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
57	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,1	рез.	2
58	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001	рез.	1
59	Бензолсульфонилхло-рид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-	рефл.	4
60	4-(2-Бензотиазолитио) морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS 2	0,1	0,02	рез.	3
61	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-	рефл.	3
62	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2	рез.	4

	4-метил)гидрокси-бензол						
63	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			-	0,00001	рез.	1
64	Биоресметрин			0,09	0,04	рез.	3
65	12,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид-ацетилхлорид	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-	рефл.	3
66	Бис(4-хлордифенил)-трихлорметилкарбинол	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02	рез.	2
67	Бис(4-хорфенил)сульфон	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1	рез.	3
68	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O · C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,2	0,1	рефл.-рез.	3
69	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O · C ₁₂ H ₁₀	0,01	-	рефл.	3
70	Бром	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	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	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01	рез.	2
75	1-Бромгептан	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01	рез.	2
76	2-Бром-1-гидроксибензол	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	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]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S · ClH	0,06	0,03	рез.	2
81	Бромированные алканы C ₁₀₋₁₃ (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C ₉ -C ₁₃ - 17-20 %) /контроль по бромундекану/			0,03	0,01	рез.	4
82	1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
83	1-Бром-3-метилпропан	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01	рез.	2
84	1-Бром-2-метоксибензол	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-	рефл.	4
85	1-Бромнафталин	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	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	106-99-0	C ₄ H ₆	3	1	рефл.-рез.	4
92	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-	рефл.	4
93	Бутаналь	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3
94	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01	рефл.-рез.	3

95	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	3
96	1-Бутантиол	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-	рефл.	3
97	Бут-1-ен	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-	рефл.	4
98	Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-	рефл.	2
99	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-	рефл.	3
100	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-	рефл.	4
101	Бут-3-ен-2-он	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-	рефл.	3
102	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
103	N-Бутилбензолсульфа-мид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-	рефл.	4
104	0-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
105	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
106	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,0075	-	рефл.	2
107	2-Бутилтиобензтиазол	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,015	-	рефл.	3
108	диВанадий пентоксид (пыль)	1314-62-1	O ₅ V ₂	-	0,002	рез.	1
109	Взвешенные вещества*			0,5	0,15	рез.	3

*Примечание: недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и другие), для которых устанавливаются соответствующие ПДК

110	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	-	0,05	рез.	3
111	Вольфрам триоксид	1314-35-8	O ₃ W	-	0,15	рез.	3
112	Гаприн /по специфическому белку/			-	0,0002	рез. (аллерген)	2
113	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
114	Гексагидро-2H-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-	рефл.	3
115	(2α,3α,4β,7β,7α)- (2,3,3а,4,7,7α)-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
116	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-γ,κ)карбазол		C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01	рефл.-рез.	3
117	Гексадекафторгептан	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-	рефл.	4
118	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4)(ОС-6-11)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ · 4/3Fe	0,2	0,08	рез.	3
119	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04	рез.	4
120	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04	рез.	4
121	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	0,1	0,05	рез.	3
122	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60	-	рефл.	4
123	Гексаналь	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	0,02	-	рефл.	2
124	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,005	рефл.-рез.	3
125	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,8	0,2	рефл.-рез.	3
126	Гексатиурам (тиурам -			0,05	0,01	рефл.-рез.	3

	50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)						
127	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	0,8	0,1	рефл.-рез.	2
128	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F ₆	0,3	0,2	рефл.-рез.	2
129	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил)сульфит	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,017	0,0017	рез.	2
130	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-	рефл.	1
131	Гексахлорэтан	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-	рез.	3
132	Гекс-1-ен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
133	Гексилацетат	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-	рефл.	4
134	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) /по тетрациклину/			0,01	0,006	рез.	2
135	Гептаналь	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	0,01	-	рефл.	2
136	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	0,35	0,065	рефл.-рез.	3
137	Германий диоксид /в пересчете на германий/	1310-53-8	GeO ₂	-	0,04	рез.	3
138	Гидробромид	10035-10-6	BrH	1	0,1	рефл.-рез.	2
139	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03	рез.	3
140	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
141	Гидроксибензол	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,003	рефл.-рез.	2
142	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-	рефл.	2
143	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-	рефл.	4
144	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-	рефл.	3
145	[(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03	рез.	3
146	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-	рефл.	2
147	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,09	0,05	рез.	3
148	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003	рефл.-рез.	2
149	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	рефл.-рез.	2
150	Гидроцианид	74-90-8	CHN	-	0,01	рез.	2
151	Гиприн /по специфическому белку/			0,0007	0,0002	рез.	2
152	Деканаль	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-	рефл.	2
153	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08	рез.	3
154	1,5-Диазацикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04	рез.	3
155	Диалкиламинопропионитрил			0,03	0,01	рефл.-рез.	2
156	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-	рефл.	2
157	Диацетат кальция /по кальцию/	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012	рез.	3
158	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001	рез.	2

159	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003	рез.	1
160	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 нг/м ³	рез.	1
161	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-	рефл.	2
162	Дибромметан	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
163	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1	рефл.-рез.	2
164	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
165	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001	рефл.-рез.	2
166	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
167	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-	рефл.	2
168	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	рефл.	2
169	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-	рефл.	3
170	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03	рез.	3
171	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 · C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03	рез.	3
172	Дигидрофуран-2,5-дион	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
173	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1	рез.	3
174	Диизоцианатметилбен-зол	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002	рефл.-рез.	1
175	Дийодметан	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-	рефл.	4
176	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2
177	(Диметиламино) бензол	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-	рефл.	2
178	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
179	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
180	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)-4-Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · ClH	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
181	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-4-(Диметилами-но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонаф-тацен-2-карбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
182	2-(Диметиламино) этанол	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06	рефл.-рез.	4
183	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2
184	Диметилбензол (смесь о-,	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	рефл.	3

	м-, п- изомеров)						
185	1,2-Диметилбензол	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-	рефл.	3
186	1,3-Диметилбензол	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04	рефл.-рез.	3
187	1,4-Диметилбензол	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-	рефл.	3
188	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,007	рефл.-рез.	2
189	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01	рефл.-рез.	2
190	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
191	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-	рефл.	4
192	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-	рефл.	4
193	2,6-Диметилгидроксибензол	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
194	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
195	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-	рефл.	4
196	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004	рефл.-рез.	2
197	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-	рефл.	4
198	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
199	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS 2	0,003	-	рефл.	2
200	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил-тиофосфат	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS 2	0,01	-	рефл.	2
201	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-	рефл.	3
202	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбо-моилметил)дитиофос-фат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS 2	0,01	-	рефл.	3
203	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,008	-	рефл.	1
204	[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
205	Диметилпентандиоат	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-	рефл.	4
206	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,08	-	рефл.	4
207	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэток-си)фенил]карбамид	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06	рез.	3
208	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
209	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05	рез.	3

	карбамид						
210	N'-(2,4-Диметилфенил) - N-[[[(2,4- диметилфенил)имино]мет ил]-N-метилмета- нимидамид	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01	рез.	3
211	N,N-Диметилформамид	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	рефл.	2
212	Диметилэтан-1,2- дикарбонат	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,1	-	рефл.	4
213	(1,1-Диметилэтил) бензоат	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0,015	-	рефл.	3
214	0,0-Диметил-S- этилмеркаптоэтилди- тиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-	рефл.	1
215	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-	рефл.	4
216	α-[3-[[2-(3,4- Диметоксифенил)этил]мет иламино]пропил]-3,4- диметокси-α-(1- метилэтил)бензацетонитр ил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	0,02	0,007	рез.	3
217	Диоксины** /в пересчете на 2,3,7,8 – тетра - хлордобензо-1,4-диоксин/	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5* пг/м ³	рез.	1
**Примечание: другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ							
218	4,4-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-	рефл.	2
219	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
220	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10	рефл.-рез.	4
221	Дифторметан	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10	рефл.-рез.	4
222	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5	рефл.-рез.	3
223	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	100	10	рефл.-рез.	4
224	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
225	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
226	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	-	рефл.	4
227	2,3-Дихлор-1,4- нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03	рефл.-рез.	2
228	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	рез.	3
229	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	2
230	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
231	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	100	10	рефл.-рез.	4
232	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	рефл.-рез.	2
233	Дициклогексиламина маслорастворимая соль	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-	рефл.	2
234	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	2
235	Диэтилбензол технический /по этилстиролу/	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-	рефл.	4
236	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,02	рефл.-рез.	4
237	(Диэтиламино)бензол	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-	рефл.	4
238	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)ацетамида гидрохлорид	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O · ClH	0,03	0,01	рез.	2
239	2-(N,N-	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-	рефл.	2

	Диэтиламино)этанглиол						
240	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-	рефл.	2
241	N,N-Диэтил-3-метилбензамин	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
242	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0003	-	рез.	1
243	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
244	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	2
245	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,025	0,01	рефл.-рез.	2
246	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	0,002	-	рефл.	4
247	Додецилбензол	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5	рефл.-рез.	4
248	диЖелезо триоксид, железо оксид*** /в пересчете на железо/	1309-37-1	Fe ₂ O ₃ , FeO	-	0,04	рез.	3
249	Железо сульфат*** /в пересчете на железо/	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007	рез.	3
250	Железо трихлорид*** /в пересчете на железо/	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,04	рез.	2
***Примечание: при совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа.							
251	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3
252	Изобензофуран-1,3-дион	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
253	Изобутан	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-	рефл.	4
254	Изобутилацетат	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
255	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-	рефл.	3
256	2,2-Иминобис (этиламин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-	рефл.	3
257	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки /контроль по фенолу/			0,006	-	рефл.	3
258	Индий (III) тринитрат /в пересчете на индий/	13465-14-0	InN ₃ O ₉	-	0,005	рез.	2
259	Йод	7553-56-2	I ₂	-	0,03	рез.	2
260	Кадмий диодид /в пересчете на кадмий/	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003	рез.	1
261	Кадмий динитрат /в пересчете на кадмий/	10022-68-1	CdN ₂ O ₆	-	0,0003	рез.	1
262	Кадмий дихлорид /в пересчете на кадмий/	10108-64-2	CdCl ₂	-	0,0003	рез.	1
263	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1
264	Кадмий сульфат /в пересчете на кадмий/	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003	рез.	1
265	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05	рез.	4
266	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1	рез.	3
267	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	0,03	0,01	рез.	4
268	триКальций диборат	13701-61-6	B ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02	рез.	3
269	Кальций дигидрооксид	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01	рез.	3
270	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01	рез.	3

271	Кальций карбонат	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15	резорб.	3
272	Карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2	рез.	4
273	Клещевина /по аллергену/			0,001	0,0005	рез.	1
274	Кобальт	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2
275	Кобальт оксид /в пересчете на кобальт/	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2
276	Кобальт сульфат /в пересчете на кобальт/	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004	рез.	2
277	Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/			0,6	-	рефл	3
278	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-	сан.-гиг.	3
279	Краситель органический активный синий 2КТ		C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO ₁₄ S ₄	-	0,03	сан.-гиг.	3
280	Краситель органический кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3
281	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03	сан.-гиг.	3
282	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	-	0,03	сан.-гиг.	3
283	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			0,1	-	рефл.	3
284	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ · H ₂ O	-	0,3	рез.	4
285	Магний оксид	1309-48-4	MgO	0,4	0,05	рез.	3
286	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/			-	0,002	рез.	4
287	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/			0,01	0,001	рез.	2
288	Медь дихлорид /в пересчете на медь/	7447-39-4	CuCl ₂	0,003	0,001	рез.	2
289	Медь оксид /в пересчете на медь/	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез.	2
290	Медь сульфат /в пересчете на медь/	18939-64-2	CuO ₄ S	0,003	0,001	рез.	2
291	Медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO ₃ S	0,003	0,001	рез.	2
292	Медь хлорид /в пересчете на медь/	7758-89-6	ClCu	-	0,002	рез.	2
293	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и другие)			0,5	0,05	рез.	4
294	Меприн бактериальный			0,01	0,002	рез.	2
295	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	0,07	-	рефл.	3

296	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
297	Метанол	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	рефл.-рез.	3
298	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,0001	-	рефл.	4
299	Метиламин	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2
300	(Метиламино)бензол	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	рефл.	3
301	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2	рез.	4
302	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	рефл.	4
303	Метил ацетилен	74-99-7	C ₃ H ₄	3	-	рефл.	4
304	Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену - по смеси			1,5 3	- -	рефл. рефл.	4 4
305	Метилбензоат	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-	рефл.	3
306	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	рефл.	3
307	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-	рефл.	4
308	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-	рефл.	3
309	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-	рефл.	4
310	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1	-	рефл.	3
311	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	рефл.	2
312	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1H-бензимидазол-2-ил]карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05	рефл.-рез.	3
313	Метил-2-гидроксибензоат	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-	рефл.	4
314	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-	рефл.	3
315	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	0,1	-	рефл.	3
316	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-	рефл.	3
317	Метилдихлорацетат	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-	рефл.	3
318	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-	рефл.	4
319	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3	рефл.-рез.	4
320	2,2-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновой кислоты	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03	рез.	2
321	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	0,007	-	рефл.	2
322	4-Метилентетрагидро-2H-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1,5	-	рефл.	3
323	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	-	0,002	рез.	2
324	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-	рефл.	3
325	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	3
326	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфо-ноксипроп-2-еноат		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003	рез.	1
327	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-	рефл.	2

	ил]-0,0-диэтилтиофосфат						
328	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	0,5	-	рефл.	4
329	Метилпентаноат	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3	-	рефл.	3
330	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	0,07	-	рефл.	4
331	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,1	-	рефл.	4
332	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
333	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-	рефл.	4
334	2-Метилпропаналь	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-	рефл.	4
335	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	4
336	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-	рефл.	4
337	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-	рефл.	4
338	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	-	0,01	рез.	3
339	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
340	2-Метилпропионитрил	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
341	2-(1-Метилпропокси)-этанол	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1	0,3	рефл.-рез.	3
342	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,007	-	рефл.	2
343	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,01	-	рефл.	4
344	Метилформиат	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	-	рефл.	3
345	(1-Метилэтил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-	рефл.	3
346	2-Метил-(N-этиламино)бензол	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	3
347	3-Метил-(N-этиламино)бензол	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
348	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-	рефл.	4
349	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
350	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	0,002	рез.	2
351	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин		C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
352	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
353	DL-Метионин	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-	рефл.	3
354	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-	рефл.	4
355	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05	рез.	3
356	Мобильтерм-605			0,05	0,01	рез.	3
357	Молибден и его неорганические соединения (молибден/III/оксид, парамолибдат аммония и другие)			-	0,02	рез.	3
358	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/			-	0,0003	рез.	2
359	Натрий йодид	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2
360	диНатрий карбонат	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05	рез.	3
361	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃ · 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03	рез.	3

362	диНатрий станнат гидрат /в пересчете на олово/	12058-66-1	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Sn} \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,02	рез.	3
363	диНатрий сульфат	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	рез.	3
364	диНатрий сульфит	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1	рез.	3
365	Натрий, сульфит-сульфатные соли			0,3	0,1	рез.	3
366	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) /в пересчете на вольфрам/	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	-	0,1	рез.	3
367	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3
368	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	рефл.	4
369	Нафталин-1,4-дион	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003	рефл.-рез.	1
370	Нафт-2-ол	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
371	Никель	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2
372	Никель оксид /в пересчете на никель/	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2
373	Никель растворимые соли /в пересчете на никель/			0,002	0,0002	рез.	1
374	Никель сульфат /в пересчете на никель/	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001	рез.	1
375	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}			0,04	-	рефл.	3
376	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}			0,005	-	рефл.	4
377	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-	рефл.	3
378	Нитробензол	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-	рефл.	2
379	N-Нитрозодиметиламин	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 нг/м ³	рез.	1
380	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_3\text{ClF}_3\text{NO}$	0,005	-	рефл.	3
381	2-Нитро-1-хлорбензол	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
382	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
383	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
384	Нонаналь	124-19-6	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}$	0,02	-	рефл.	2
385	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$\text{C}_5\text{HF}_9\text{O}_2$	0,1	-	рефл.	3
386	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$\text{C}_5\text{H}_3\text{F}_9\text{O}$	0,3	-	рефл.	3
387	Озон	10028-15-6	O_3	0,16	0,03	рез.	1
388	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3$	-	0,2	рез.	4
389	Октадеcanoат кальция	1592-23-0	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{CaO}_4$	0,5	0,15	рез.	3
390	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-	рефл.	4
391	Октаналь	124-13-0	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}$	0,02	-	рефл.	2
392	Октан-1-ол	111-87-5	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$	0,6	0,2	рефл.-рез.	3
393	Октафторметилбензол	434-64-0	C_7F_8	1,3	-	рефл.	4
394	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$\text{C}_4\text{H}_4\text{F}_8\text{O}$	1	0,05	рефл.-рез.	4
395	Олово диоксид /в пересчете на олово/	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02	рез.	3
396	Олово дихлорид /в пересчете на олово/	7772-99-8	Cl_2Sn	0,5	0,05	рез.	3
397	Олово оксид /в пересчете на олово/	21651-19-4	OSn	-	0,02	рез.	3
398	Олово сульфат /в пересчете на олово/	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02	рез.	3

	пересчете на олово/						
399	Ортоборная кислота	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02	рез.	3
400	Пента-1,3-диен	504-60-9	C_5H_8	0,5	-	рефл.	3
401	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	100	25	рефл.- рез.	4
402	Пентаналь	110-62-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,03	-	рефл.	4
403	Пентановая кислота	109-52-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,03	0,01	рефл.- рез.	3
404	Пентан-1-ол	71-41-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	0,01	-	рефл.	3
405	Пентан-3-он	96-22-0	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,5	0,3	рефл.- рез.	3
406	1-Пентантиол	110-66-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{S}$	$4 \cdot 10^4$	-	рефл.	3
407	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1	рефл.- рез.	3
408	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	$\text{C}_6\text{HF}_5\text{O}$	0,8	-	рефл.	4
409	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	рефл.- рез.	3
410	Пентафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	10	20	рез.	4
411	Пентилацетат	628-63-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,1	-	рефл.	4
412	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-	рефл.	4
413	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,08	-	рефл.	2
414	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$	0,05	0,02	рез.	3
415	Пирролид-2-он	616-45-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	0,08	0,04	рефл. - рез.	3
416	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[\text{C}_8\text{H}_8\text{O}]_n$	0,5	0,15	рез.	4
417	Поли(хлор-2,6,6-триметил-дегидробицикло[3,1,1]гептан)		$[\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}]_n$	0,005	0,002	рефл.- рез.	2
418	Поли(1-этилпирролид-2-он)	9003-39-8	$[\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}]_n$	0,5	0,15	рез.	4
419	Пропаналь	123-38-6	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	0,01	-	рефл.	3
420	Пропан-1-ол	71-23-8	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	0,3	-	рефл.	3
421	Пропан-2-ол	67-63-0	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	0,6	-	рефл.	3
422	Пропан-2-он	67-64-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	0,35	-	рефл.	4
423	Пропан-1-тиол	107-03-9	$\text{C}_3\text{H}_8\text{S}$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
424	Пропан-1,2,3-триилтринитрит	55-63-0	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$	0,004	0,001	рез.	1
425	Пропен	115-07-1	C_3H_6	3	-	рефл.	3
426	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}$	0,03	0,01	рефл.- рез.	2
427	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	0,04	-	рефл.	3
428	2-Проп-2-енилоксиэтанол	111-45-5	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,07	0,01	рефл.- рез.	2
429	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$	0,1	0,04	рефл.- рез.	3
430	Проп-2-еннитрил	107-13-1	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$	-	0,03	рез.	2
431	Пропиламин	107-10-8	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	0,3	0,15	рефл.- рез.	3
432	Пропилацетат	109-60-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,1	-	рефл.	4
433	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2\text{PS}_2$	0,01	-	рефл.	3
434	Пропилпентаноат	141-06-0	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,003	-	рефл.	3
435	N-пропилпропан-1-амин****	142-84-7	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}$	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
****Примечание: при совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ли- и трипропиламины обладают эффектом суммации.							
436	Пропионовая кислота	79-09-4	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	0,015	-	рефл.	3
437	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)			-	0,06 волокон в мл	рез.	1

	/по асбесту/				воздуха		
438	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) /в пересчете на никотин/			0,0008	0,0004	рефл.- рез.	4
439	Пыль зерновая /по массе/ /по грибам хранения/			0,5 260 КОЕ/м ³	0,15 140 КОЕ/м ³	рез.	3
440	Пыль каолинита			0,5	0,1	рез.	3
441	Пыль калимагнезии			0,5	0,15	рез.	3
442	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15	рез.	4
442а	Пыль мучная			1	0,4	рез.	4
443	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - более 70 (динас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)			0,15 0,3	0,05 0,1	рез. рез.	3 3
444	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)			-	0,0001	рез.	1
445	Пыль хлопковая			0,2	0,05	рез.	3
446	Растворитель ацетатно-кожеевальный /по этанолу/			0,5	-	рефл.	3
447	Растворитель бутилформиантный /по сумме ацетатов/			0,3	-	рефл.	3
448	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/			0,12	-	рефл.	4
449	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) /по ацетону/			0,07	-	рефл.	4
450	Растворитель мебельный (по толуолу)			0,09	-	рефл.	3
451	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/			0,05	0,005	рез.	2
452	Ртуть	7439-97-6	Hg		0,0003	рез.	1

453	Ртуть амидохлорид /в пересчете на ртуть/	10124-48-8	ClH_2HgN	-	0,0003	рез.	1
454	Ртуть дийодид /в пересчете на ртуть/	7774-29-0	HgI_2		0,0003	рез.	1
455	Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/	7783-34-8	$\text{HgN}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,0003	рез.	1
456	Ртуть дихлорид /в пересчете на ртуть/	7487-94-7	Cl_2Hg	-	0,0003	рез.	1
457	Ртуть нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	-	0,0003	рез.	1
458	Ртуть оксид /в пересчете на ртуть/	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1
459	Ртуть хлорид /в пересчете на ртуть/	10112-91-1	Cl_2Hg_2	-	0,0003	рез.	1
460	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	7439-92-1		0,001	0,0003	рез.	1
461	Свинец сульфит /в пересчете на свинец/	7446-10-8	O_3PbS	-	0,0017	рез.	1
462	Селен диоксид /в пересчете на селен/	7446-08-4	O_2Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³	рез.	1
463	Сера диоксид	7446-09-5	O_2S	0,5	0,05	рефл.- рез.	3
464	Серная кислота /по молекуле H_2SO_4 /	7664-93-9	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	рефл.- рез.	2
465	Сероуглерод	75-15-0	CS_2	0,03	0,005	рефл.- рез.	2
466	Синтетическое моющее средство "Диксан"			0,06	0,04	рез.	3
467	Синтетическое моющее средство "Лоск"			0,1	0,06	рез.	3
468	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			0,04	0,01	рефл.- рез.	2
469	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"			0,15	0,05	рез.	3
470	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.- рез.	4
471	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата			0,01	0,005	рефл.- рез.	2
472	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)			$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3
473	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9			0,0035	-	рефл.	4
474	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей: - по органическому углероду			0,2	-	рефл.	2

	- по фенолам			0,004	-	рефл.	2
475	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульпапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) /по пенициллину/			0,05	0,0025	рез.	2
476	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05	рез.	3
477	диСурьма пентасульфид /в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02	рез.	3
478	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/	1309-64-4	O_3Sb_2	-	0,02	рез.	3
479	Таллий карбонат /в пересчете на таллий/	29809-42-5	CO_3Tl_2	-	0,0004	рез.	1
480	Теллур диоксид /в пересчете на теллур/	7446-07-3	O_2Te	-	0,0005	рез.	1
481	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-	рефл.	3
482	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат)	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \cdot ClH \cdot H_4O_2$	-	0,005	рез.	1
483	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-	рефл.	4
484	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01	рефл.- рез.	2
485	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
486	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03	рефл.- рез.	3
487	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-	рефл.	2
488	Тетраметилтиурамдисульфид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02	рефл.- рез.	3
489	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05	рефл.- рез.	4
490	Тетрафторэтилен	116-14-3	C_2F_4	6	0,5	рефл. рез.	4
491	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl_4	4	0,7	рефл.- рез.	2
492	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04	рефл.- рез.	2
493	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	-	рефл.	4
494	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004	рез.	1
495	Тетрэхлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	рефл.- рез.	2
496	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03	рез.	3
497	N'-1,2,3-Гидазол-5-ил-5-N-фениларбамид	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2	рефл.- рез.	4
498	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
499	Тиофуран	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-	рефл.	4
500	1,3,5-Триазин-	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01	рез.	2

	2,4,6(1H,3H,5H)-триол						
501	1H(-)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	0,1	0,05	рефл.- рез.	3
502	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,02	0,01	рез.	2
503	Трибромметан	75-25-2	CBr ₃	-	0,05	рез.	3
504	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	0,015	0,005	рефл.- рез.	2
505	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,01	0,005	рефл.- рез.	2
506	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,1	-	рефл.	3
507	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,15	-	рефл.	4
508	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	0,04	0,015	рефл.- рез.	2
509	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	0,4	0,25	рефл.- рез.	3
510	(Трифторметил)бензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,03	-	рефл.	4
511	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,03	-	рефл.	3
512	Трихлорметан	67-66-3	CHCl ₃	0,1	0,03	рез.	2
513	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	-	0,005	рез.	3
514	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,006	0,003	рез.	2
515	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	100	10	рефл.- рез.	4
516	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2	0,2	рефл.- рез.	4
517	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	4	1	рефл.- рез.	3
518	Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	0,6	0,3	рефл.- рез.	3
519	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-	рефл.	3
519a	Углеводороды предельные C ₁₂₋₁₉ (растворитель РПК 265П и другие) /в пересчете на C/			1	-	рефл.	4
520	Углерод	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3
521	Углерод оксид	630-08-0	CO	5	3	рез.	4
522	Угольная зола теплоэлектростанций* (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)			0,05	0,02	рез.	2
523	Фенилметилпиридин-3-карбонат	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	3
524	Фенилтиол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 · 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
525	N-Фенил-1,4-фенилендиамин	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,06	0,02	рефл.- рез.	3
526	1-Фенил-2-хлорэтанон	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	0,01	-	рефл.	3
527	1-Фенилэтанон	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,003	-	рефл.	3
528	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,09	0,03	рефл.-рез.	3
529	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
530	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,05	0,02	рефл.- рез.	3
531	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	0,25	0,05	рефл.- рез.	4
532	Фенольная фракция легкой смолы			0,008	-	рефл.	2

	высокоскоростного пиролиза бурых углей						
533	Фенолы сланцевые			0,007	-	рефл.	3
534	Феррит бариевый /в пересчете на барий/		BaFeO _n (n = 8,5-8,6)	-	0,004	рез.	3
535	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
536	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/		Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
537	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004	рез.	2
538	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/		Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,003	рез.	2
539	Флотореагент ФЛОКР-3 /по хлору/			0,1	0,03	рефл.- рез.	2
540	Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/			0,3	-	рефл.	4
541	Формальдегид	50-00-0	CH ₂ O	0,035	0,003	рефл.- рез.	2
542	Формаид	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03	рез.	3
543	Фосфин	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001	рез.	2
544	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05	рез.	2
545	Фур-2-илметанол	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₃	0,1	0,05	рефл.- рез.	3
546	[29H, 31H-Фталоциани- нат(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³²]-меди (SP-4-1)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-	сан.-гиг.	3
547	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03	рефл.- рез.	2
548	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид)		NaF, Na ₃ SiF	0,03	0,01	рефл.- рез.	2
549	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидрофторид - кремний тетрафторид	7664-39-3 7783-61-1	FH F ₄ Si	0,02 0,02	0,005 0,005	рефл.- рез. рефл.- рез.	2 2
550	Фуран-2-альдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	рефл.- рез.	3
551	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	рефл.- рез.	2
552	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-	рефл.	4
553	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	рефл.	3
554	N-Хлорбензолсульфон- амид натрия гидрат	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNa O ₂ S · H ₂ O	0,03	-	рефл.	3
555	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,002	рефл.- рез.	2
556	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
557	1-Хлорбутан	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
558	Хлоргидринстирола метилвый эфир			0,03	-	рефл.	3
559	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂	0,05	0,01	рефл.- рез.	2

	7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид		O ₈				
560	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	рез.	2
561	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-	рефл.	2
562	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,03	-	рефл.	3
563	2-Хлор-4-нитрофенол		C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-	рефл.	2
564	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	рефл.- рез.	2
565	4-Хлортрифторметилбензол	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-	рефл.	3
566	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	0,0015	-	рефл.	2
567	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	0,03	-	рефл.	4
568	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,05	0,02	рефл.- рез.	3
569	Хлорциан	506-77-4	CClN	0,003	0,001	рефл.- рез.	1
570	2-[(2-Хлорциклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3,5	0,35	рез.	4
571	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	-	0,2	рез.	4
572	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	-	0,01	рез. (канцероген)	1
573	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/			-	0,0015	рез.	1
574	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
575	α-Циан-3-феноксипенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ N ₃ O ₃	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
576	Циан-(3-феноксипенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005	рез.	2
577	Циан-(3-феноксипенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,02	0,01	рефл.- рез.	3
578	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	1,4	-	рефл.	4
579	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,06	-	рефл.	3
580	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,04	-	рефл.	3
581	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	0,1	-	рефл.	3
582	Циклогексиламиний карбонат	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	0,07	-	рефл.	3
583	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03	рефл.- рез.	3
584	N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-	рефл.	4
585	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn · 2H ₂ O	-	0,005	рез.	3
586	Цинк динитрат***** (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003	рез.	3

*****Примечание: в случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка.								
587	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	0,02	рез.	4	
588	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	рез.	3	
589	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	7733-02-1	O ₄ SZn	-	0,008	рез.	2	
590	Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/			0,02	0,01	рез.	3	
591	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,08	-	рефл.	1	
592	Эпоксизтан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	рефл.- рез.	3	
593	Этановая кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06	рефл.- рез.	3	
594	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-	рефл.	4	
595	Этантиол	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 · 10 ⁻⁵	-	рефл.	3	
596	Этен	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-	рефл.	3	
597	Этилацетат	108-05-4	C ₄ H ₈ O ₂	0,15	-	рефл.	3	
598	Этилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	0,002	рефл.- рез.	2	
599	1-Этилпирролид-2-он	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01	рефл.- рез.	2	
600	Этенсульфид	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-	рефл.	1	
601	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-	рефл.	3	
602	N-Этиламинобензол	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-	рефл.	4	
603	Этилацетат	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	рефл.	4	
604	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	рефл.	3	
605	2-Этилгексанол	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-	рефл.	4	
606	(2-Этилгексил)проп-2-еноат	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-	рефл.	3	
607	0-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01	рефл.- рез.	3	
608	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-	рефл.	3	
609	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-	рефл.	3	
610	Этоксиэтан	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6	рефл.- рез.	4	
611	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-	рефл.	3	

Таблица № 2

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

№ п/п	Наименование вещества
1	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин
2	Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и другие)
3	N ¹ -[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид
4	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуриил) пиперазина гидрохлорид
5	4-Амино-N ¹⁰ -метилптероил глутаминовая кислота
6	Андрост-4-ен-1,17-дион
7	Апилак
8	Араноза
9	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезоксид-3'-амино-α-мексогексапиранозид)]нафтацен
10	1-Ацетокси-11-β,17-α-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион
11	Бис-(β-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид
12	N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний дихлорид

13	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота
14	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
15	16 α ,17 β -Бутилиден-бис-(окси)-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
16	Винкристина сульфат
17	4-Гидроксикумарин
18	цис-Диаминдихлорплатина (II)
19	11 β ,21-Дигидрокси-16 α ,17 α -изопропилендиокси-9 α -фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион
20	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир
21	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
22	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
23	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид /или гидротартрат/
24	β -(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид
25	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат
26	Диоксидин-1,4-ди-N-окись
27	6 α ,9 α -Дифтор-16 α ,17 α -изопропилидендиоксипрегна-1,4-диен-11 β ,21-диол-3,20-дион
28	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид
29	Доксорубицин
30	Карминомицин
31	2 α -Метил-5 α -андростан-17 β -ол-3-он
32	2 α -Метил-5 α -андростан-17 β -ол-3-он капронат
33	2 α -Метил-5 α -андростан-17 β -ол-3-он пропионат
34	2 α -Метил-5 α -андростан-17 β -ол-3-он энантат
35	Нитрозометилмочевина
36	Оливомицин
37	Прегнадиен-1,4-триол-11 β ,17 α ,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль
38	Прегнен-4-ин-20-ол-17 β -он-3
39	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20 ацетат
40	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)
41	Пыль наркотических анальгетиков
42	11 β ,17 α -21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
43	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
44	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
45	Эметин, гидрохлорид

4. Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

15. При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по следующей формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

где:

C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

16. Эффектом суммации обладают вещества, указанные в таблице № 3 настоящих Нормативов:

№ п/п	Наименование вещества
1	Аммиак, сероводород
2	Аммиак, сероводород, формальдегид
3	Аммиак, формальдегид
4	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
5	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
6	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
7	Азота диоксид, серы диоксид
8	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
9	Акриловая и метакриловая кислоты
10	Ахриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутлиметакрилат, металакрилат, метиметакрилат
11	Ацетальдегид, винилацетат
12	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
13	Ацетон, фенол
14	Ацетон, ацетофенон
15	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
16	Ацетон, трикрезол, фенол
17	Ацетофенон, фенол
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
19	Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид
20	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
21	Бензол и ацетофенон
22	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
23	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
24	Гексахлоран и фозалон
25	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
26	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
27	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
28	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
29	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
30	Моно, ди- и трипропиламины
31	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
32	Мышьяковистый ангидрид и германий
33	Озон, двуокись азота и формальдегид
34	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
35	Свинца оксид, серы диоксид
36	Сероводород и динил
37	Сероводород, формальдегид
38	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
43	Серы диоксид, фенол
44	Серы диоксид, фтористый водород
45	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
46	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
47	Углерода оксид и пыль цементного производства
48	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
49	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
50	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
51	Циклогексан и бензол
52	Этилен, пропилен, бутилен и амилен

17. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают вещества, указанные в таблице № 4 настоящих Нормативов:

Таблица № 4

№ п/п	Наименование вещества
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия ($K_{\text{КД}}$ равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{КД}}$ равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{КД}}$ равен 2,5)

18. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ, указанных в таблице № 5 настоящих Нормативов:

Таблица № 5

№ п/п	Наименование вещества
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

19. Эффектом потенцирования обладают вещества, указанные в таблице № 6 настоящих Нормативов:

Таблица № 6

№ п/п	Наименование вещества
1	Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
2	Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

5. Комбинированное действие многокомпонентных смесей

20. 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, оставляет:

- а) в 2-х компонентной смеси более 80 %;
- б) в 3-х компонентной - более 70 %;
- в) в 4-х компонентной - более 60 %.

**УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И
ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В
ТАБЛИЦАХ № 1 И № 2 НОРМАТИВОВ**

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер в таблице № 1	Порядковый номер в таблице № 2
Адипиновой кислоты диметиловый эфир	192	-
Адреналин	-	23
Азациклогептан	113	-
Азидотимидин	-	1
Азот (IV) оксид	4	-
Азота оксид	6	-
Азоцен	568	-
АКР	446	-
Акрекс	350	-
Акрилальдегид	426	-
Акриловая кислота	429	-
Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир	169	-
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир	606	-
Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	611	-
Акриловой кислоты бутиловый эфир	106	-
Акриловой кислоты метиловый эфир	337	-
Акриловой кислоты нитрил	430	-
Акриловой кислоты этиловый эфир	609	-
Акрилонитрил	430	-
Акролеин	426	-
Актелик	198	-
Алкиламины	27	-
Аллилацетат	427	-
Аллил хлористый	564	-
2-Аллилоксиэтанол	428	-
2-Аллилоксиэтиловый спирт	428	-
Алотерм-1	13	-
Альдегид бензойный	46	-
Альтакс	219	-
Амбуш	530	-
Аметоптерин	-	5
n-Амилацетат	411	-
Амил бромистый	88	-
Амилмеркаптан	406	-
Амиловый спирт	404	-
4-Аминодифениламин	525	-
Аминтриацетонамин	20	-
Амирал	568	-
Аммиачная селитра	31	-
Аммоний парамолибдат	30	-
Аммония персульфат	32	-

АМР-3	450	-
Ангидрид сернистый	463	-
Андростендион	-	6
Анилин	18	-
Анисовый альдегид	354	-
Антио	202	-
Апоатропин	-	2
Арбидол	80	-
Аспартам	301	-
Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир	301	-
Аспирин	41	-
Атропин	-	2
п-Ацетаминофенетол	147	-
Ацетилсалициловая кислота	41	-
Ацетон	422	-
Ацетопропиловый спирт	143	-
Ацетофенон	527	-
Ацидофильные бактерии	294	-
Базудин	327	-
Барий углекислый	43	-
Бациллий	44	-
БВК	45	-
Белладонин	-	2
Беназол П	62	-
Бензилникотинат	523	-
Бензиловый спирт	51	-
Бензиловый эфир бензойной кислоты	50	-
Бензилпенициллин	204	-
3-Бензилтолуол	52	-
Бензойной кислоты изобутиловый эфир	213	-
Бензойной кислоты метиловый эфир	305	-
1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	189	-
Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид	103	-
Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	307	-
Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	59	-
Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид	56	-
Бензолтиазолилсульфенморфолид	60	-
Бензотиол	524	-
Бензотрифторид	510	-
Берлинская лазурь	118	-
2,3-Бис(оксиметил)хиноксалин	-	26
3-[п-Бис-(β-хлорэтил)аминофенил]-масляная кислота	-	13
Блеомицетин	-	3
Болстар	433	-
Борная кислота	399	-
о-Броманизол	84	-
α-Броммасляная кислота	73	-
Бромформ	503	-
2-Бромфенол	76	-
3-Бромфенол	77	-
4-Бромфенол	78	-
м-Бромфенол	77	-
о-Бромфенол	76	-
п-Бромфенол	78	-

Будесонид	-	15
1,3-Бутадиен	91	-
Бутен-3-олид-1,3	321	-
1-Бутен-3-он	101	-
н-Бутиламин	19	-
Бутил бромистый	72	-
Бутил хлористый	556, 557	-
Бутилакрилат	106	-
Бутилен	97	-
Бутилкаптакс	107	-
Бутилмеркаптан	96	-
Бутилметакрилат	105	-
Бутиловый спирт	95	-
Бутилхлорид	556, 557	-
Бутилцеллозольв	341	-
Бутиральдегид	93	-
γ-Бутиролактон	173	-
Бутифос	505	-
БЭФ	447	-
Валериановая кислота	403	-
Валериановой кислоты метиловый эфир	329	-
Валериановый альдегид	402	-
Ванадия пятиокись	108	-
Верапамил	216	-
Винилацетат	597	-
Винилбензол	598	-
1-Винилпирролид-2-он	599	-
N-Винилпирролидон	599	-
Винилхлорид	572	-
Водород бромид	138	-
Водород мышьяковистый	38	-
Водород фосфористый	543	-
Водород хлорид	149	-
Вольфрам (VI) оксид	111	-
Вольфрамовый ангидрид	111	-
Вудазидин	-	1
Гексагидро-1п-азепиний-3-нитробензоат	377	-
Гексаметилендиамин	156	-
Гексаметиленимин м-нитробензоат	377	-
Гексаметиленимин	113	-
Гексахлоран	130	-
Гексил бромистый	74	-
Гексиловый спирт	125	-
Геметрел	121	-
Гептил бромистый	75	-
Германий (IV) оксид	137	-
Германия двуокись	137	-
Гидрокортизона ацетат	-	10
2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)бензтриазол	62	-
Гидроксипропиловый эфир β-циклодекстрина	145	-
5-Гидрокситетрациклин	179	-
5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид	180	-
Гидроперекись изопропилбензола	342	-
Гидрофторид	549	-

Глутаровой кислоты диметиловый эфир	205	-
Данитол	576	-
Дауномицин	-	9
Двуокись азота	4	-
d'-Дегидрогидрокортизон	-	42
Дезоксикортикостерона ацетат	-	39
Децил бромистый	79	-
Диамид угольной кислоты	272	-
2,4-Дитретамилфеноксисукусной кислоты хлорангидрид	65	-
5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]-бензимидазол	22	-
4,4-Диаминодифенилсульфон	476	-
Диангидрид пирромеиллитовой кислоты	56	-
Диафен ФП	351	-
Диацетам 5	485	-
2,2-Дибензтиазолилдисульфид	219	-
2,4-Дибромтолуол	163	-
Дивинил	91	-
Дивинилбензол технический	235	-
1,1-Дигидроперфторамиловый спирт	386	-
1,1-Дигидроперфторгептанол	506	-
1,1-Дигидроперфторгептилакрилат	169	-
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	506	-
1,1-Дигидроперфторпентанол	386	-
Дигликоль	388	-
Дикаин	-	14
Дикетен	321	-
Ди-п-ксилилен	518	-
1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан	210	-
Дилор	115	-
Диметиладипинат	192	-
N,N-Диметиланилин	177	-
Диметилбензилгидроперекись	342	-
m-Диметилбензол	186	-
0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксипропан)дитиофосфат	240	-
2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	316	-
Диметилвинилкарбинол	310	-
Диметилглутарат	205	-
Диметилизофталат	189	-
0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	199	-
0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат]	200	-
Диметил нитрозамин	379	-
Диметилортофталат	188	-
Диметилсукцинат	212	-
Диметилтерефталат	190	-
2,6-Диметилфенол	193	-
Диметилформаль	215	-
O,O-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	202	-
o-Диметилфталат	188	-
N,N-Диметилэтаноламин	182	-
O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	214	-
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	216	-
Димефосфон	195	-

N,N-Диморфолиндисульфид	218	-
Динил	69	-
Дипропиламин	435	-
N,N-Дитиобисморфолин	218	-
Дихлон	227	-
2,6-Дихпоранилин	224	-
3,4-Дихлоранилин	225	-
4,4-Дихлордифенилсульфон	67	-
4,4-Дихлордифенилтрихлорметил-карбинол	66	-
1,3-Дихлорпропилен	229	-
Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир	317	-
4,4-Дихлорфенилсульфон	67	-
Дихлорэтан	232	-
2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид	238	-
β -Диэтиламиноэтилмеркаптан	239	-
N,N-Диэтиланилин	237	-
Диэтиленгликоль	388	-
Диэтилентриамин	256	-
0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат	327	-
Диэтилкетон	405	-
Диэтиловый эфир	610	-
N,N-Диэтил-3-толуидин	241	-
N,N-Диэтил-м-толуидин	241	-
Допамин	-	24
Дофамин	-	24
Дропп	497	-
Дурол	484	-
Дурсбан	243	-
Железо хлорид	250	-
Железная лазурь	118	-
Железо (III) оксид	248	-
Железо ферроцианид	118	-
Желтая кровяная соль	119	-
Зоокумарин	-	43
ИДСПГ	257	-
Изадрин	-	22
Изоамил бромистый	82	-
Изоамилсалицилат	311	-
Изобутил бромистый	83	-
Изобутилбензоат	213	-
Изобутилен	336	-
Изобутиленкарбинол	309	-
Изобутиловый спирт	335	-
Изобутиральдегид	334	-
Изобутиронитрил	340	-
2-(Изобутоксид)этанол	341	-
Изогексен	332	-
Изомасляный альдегид	334	-
Изониазид	414	-
Изоникотиновой кислоты гидразид	414	-
Изооктиловый спирт	605	-
Изопентил-2-гидроксibenзоат	311	-
Изопрен	308	-
Изопропилбензол	348	-

Изопропил бромистый	90	-
2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенил карбонат	350	-
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	-	22
Изопропиловый спирт	421	-
N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин	351	-
1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир	577	-
Изопропилцеллозольв	352	-
2-(Изопропокси)этанол	352	-
Изопротеренол	-	22
Изоптин	216	-
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	189	-
Ингибитор коррозии Г-2	377	-
Ингибитор коррозии МСДА	233	-
Ингибитор коррозии НДА	234	-
Итаконовая кислота	319	-
Ифхангаз	155	-
Кадмий хлорид	262	-
Калиевая соль Анкора	355	-
Калий карбонат	265	-
Калий ксантогенат бутиловый	104	-
Калий ксантогенат изобутиловый	339	-
Калий ксантогенат изопропиловый	349	-
Калий ксантогенат этиловый	607	-
Калий сернокислый	266	-
Калий сульфат	266	-
Калий хлористый	267	-
Калимаг-40	441	-
Каломель	459	-
Кальций ацетат	157	-
Кальций ортоборат	268	-
Кальций стеарат	389	-
Каприловый альдегид	391	-
Каприновый альдегид	152	-
ε-Капролактам	114	-
Капроновая кислота	124	-
Капроновый альдегид	123	-
Каптакс	61	-
Карбонат натрия	360	-
Карбофос	240	-
Картан	482	-
Кельтан	66	-
Кеналог	-	19
2-Кетотетрагидропуран	173	-
Кильваль	200	-
Клофелин	-	28
Кобальт металлический	274	-
Кодеин	-	41
Коламин	25	-
Корсар	530	-
Которан	209	-
Кофеин-бензоат натрия	171	-
Кофеин-основание	170	-
Красная кровяная соль	120	-

Крезол	142	-
Кремний тетрафторид	549	-
Кротоновый альдегид	98	-
Крофдекс	145	-
2,6-Ксиленол	193	-
Ксилол	184	-
м-Ксилол	186	-
о-Ксилол	185	-
п-Ксилол	187	-
Кумол	348	-
КЦА	582	-
ЛАБ	9	-
ЛАБСК	10	-
Лактам 6-аминокапроновой кислоты	114	-
Лидокаина гидрохлорид	238	-
Лимонная кислота	144	-
М-81	214	-
Магний перхлорат гидрат	284	-
Малеиновой кислоты натриевая соль	99	-
Малеиновый ангидрид	172	-
Масляная кислота	94	-
Масляный альдегид	93	-
МАФ	304	-
Медростерона капронат	-	32
Медростерона пропионат	-	33
Медростерона энантат	-	34
Медротестрон	-	31
Медь (II) оксид	289	-
Медь сернистая	291	-
Медь сернокислая	290	-
Медь (II) сульфат	290	-
Медь (II) сульфит	291	-
Медь фталоцианин	546	-
Медь (I) хлорид	292	-
Медь (II) хлорид	288	-
Медь хлористая	290	-
Медь хлорная	288	-
Мезидин	21	-
Меламин	502	-
Меркаптобензол	524	-
2-Меркаптобензотиазон	61	-
Метазид	320	-
Метакриловая кислота	338	-
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	105	-
Метакриловой кислоты метиловый эфир	325	-
Метальдегид	488	-
Метаналь	541	-
Метатрексат	-	5
Метафос	203	-
Метилакрилат	337	-
N-Метиланилин	300	-
2-Метилбутадиен-1,3	308	-
Метил-трет-бутиловый эфир	328	-
Метилвалерат	329	-

(1-Метилвинил)бензол	345	-
Метилвинилкетон	101	-
4-Метил-5,6-дигидропиран	167	-
2 α -Метиддигидротестостерон	-	31
1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)	320	-
Метилен бромистый	162	-
Метилен йодистый	175	-
Метилен хлористый	226	-
Метиленбромид	162	-
Метиленбутан-бутандионовая кислота	319	-
Метиленйодид	175	-
Метиленфторид	221	-
Метиленхлорид	226	-
Метилеянтарная кислота	319	-
Метилизобутилкарбинол	330	-
Метилизобутилкетон	331	-
Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат	326	-
Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	323	-
Метилмеркаптан	298	-
Метилметакрилат	325	-
N-Метил-1-нафтилкарбамат	323	-
Метилнитрофос	201	-
Метиловый спирт	297	-
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	316	-
Метилоксиран	591	-
Метилсалицилат	313	-
α -Метилстирол	345	-
Метилфенилкетон	527	-
Метилхлороформ	516	-
N- β -Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин	562	-
Мильбекс	68	-
Митак	210	-
Монобензилтолуол	53	-
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля	341	-
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля	352	-
Монометиламин	299	-
Монометиланилин	300	-
Монопропиламин	431	-
Монотиоэтиленгликоль	295	-
Монохлорпентафторбензол	409	-
Моноэтанолламин	25	-
Морфин	-	41
Мочевина	272	-
Муравьиная кислота	296	-
Муравьиной кислоты амид	542	-
Муравьиной кислоты N,N-диметиламин	211	-
Муравьиной кислоты метиловый эфир	344	-
Муравьиной кислоты нитрил	150	-
Наркотин	-	41
Натрий вольфрамат дигидрат	366	-
Натрий малеат	99	-
диНатрий сернокислый	363	-
Натрий сульфат	363	-
Натрий сульфит	364	-

α-Нафтахинон	369	-
1,4-Нафтахинон	369	-
β-Нафтол	370	-
Нашатырь	34	-
НГЖ-4	471	-
Неодикумарин	-	20
Никель металлический	371	-
Никель (II) сульфат	374	-
Никотиновой кислоты бензиловый эфир	523	-
3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт	377	-
м-Нитробромбензол	86	-
о-Нитробромбензол	87	-
Нитроглицерин	424	-
м-Нитрохлорбензол	382	-
о-Нитрохлорбензол	381	-
п-Нитрохлорбензол	383	-
Нитрохлорбензотрифторид	380	-
Нихлофен	563	-
Новодрин	-	22
Нолвадекс	-	25
Норадреналин	-	21
Обепин	354	-
Одорант СПМ	472	-
Окись углерода	521	-
о-Оксибензамид	139	-
5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2	140	-
Оксиран	592	-
Окситетрациклин	179	-
Окситетрациклина хлоргидрат	180	-
1,8-Октандиовая кислота	153	-
Октафтортолуол	393	-
н-Октиловый спирт	392	-
Олово (IV) диоксид	395	-
Олово (II) оксид	397	-
Олово хлорид	396	-
Оловянокислый натрий гидрат	362	-
Ондансетрон гидрохлорид	482	-
Ортофталевой кислоты диметиловый эфир	188	-
Парацетамол	147	-
2,2-Парацicloфан	518	-
Пеларгоновый альдегид	384	-
Пелентан	-	20
Пентановой кислоты пропиловый эфир	434	-
Пентановой кислоты этиловый эфир	608	-
Пентафторфенол	408	-
Пермасект	530	-
Перметрин	529	-
Перметриновой кислоты метиловый эфир	318	-
Перфторбензол	127	-
Перфторвалериановая кислота	385	-
Перфторгептан	117	-
Перфтороктан	390	-
Перфторпропилен	128	-
Перфтортолуол	393	-

Перфторэтилен	490	-
Перхлорэтан	131	-
Перхлорэтилен	495	-
Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир	315	-
Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир	314	-
Пинаколин	191	-
Пиперилен	400	-
α-Пирролидон	415	-
Платидиам	-	18
Поваренная соль	367	-
Поливинилпирролидон	418	-
Поли(1-винил-2-пирролидон)	418	-
Полифениленоксид	416	-
Полихлорпинен	417	-
Порофор ЧХЗ-21	3	-
Поташ	265	-
Празозин	-	4
Прегнин	-	38
Преднизолон	-	42
Преднизолона гемисукцинат	-	37
Препарат «Факрил-М»	326	-
Промедол	-	41
Проп-1-ин	303	-
Пропил бромистый	89	-
Пропилвалерат	434	-
Пропилен	425	-
Пропилена оксид	591	-
Пропилентрибромид	504	-
Пропилмеркаптан	423	-
Пропиловый спирт	420	-
Пропиональдегид	419	-
Пропионовый альдегид	419	-
Проспидин	-	12
Псевдокумол	508	-
Пульмикорт	-	15
Растворитель РПК 265П	8	-
Реланиум	-	44
Рипкорд	575	-
Рогор	199	-
Ртуть азотнокислая закисная, водная	457	-
Ртуть азотнокислая окисная, водная	455	-
Ртуть (II) амидохлорид	453	-
Ртуть амидохлорная	453	-
Ртуть (II) ацетат	159	-
Ртуть двуйодистая	454	-
Ртуть (II) динитрат моногидрат	455	-
Ртуть (II) дихлорид	456	-
Ртуть (II) йодид	454	-
Ртуть (I) нитрат дигидрат	457	-
Ртуть окись желтая	458	-
Ртуть окись красная	458	-
Ртуть (II) оксид	458	-
Ртуть перехлорат	456	-
Ртуть уксуснокислая	159	-

Ртуть (I) хлорид	459	-
Ртуть (II) хлорид	456	-
Ртуть хлористая	459	-
Рубомицин	-	9
Сажа	520	-
Салициламид	139	-
Салициловой кислоты амид	139	-
Салициловой кислоты изопентиловый эфир	311	-
Салициловой кислоты метиловый эфир	313	-
Сантофлекс	351	-
Свинец сернистый	461	-
Свинец (II) сульфит	461	-
Себациновая кислота	153	-
Севин	323	-
Седуксен	-	44
Селен (IV) оксид	462	-
Семидин	525	-
Сера (IV) оксид	463	-
Сернистый газ	463	-
Сероводород	168	-
Сибазон	-	44
Синафлан	-	27
Синильная кислота	150	-
Скополамин	-	2
Смесь дивинилбензола с этилстиролом	235	-
Смесь моно-и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония	35	-
Смесь хлорированных бициклических соединений	417	-
Соляная кислота	149	-
Стирол	598	-
Сулема	456	-
Сульфазан Р	218	-
Сульфенамид М	60	-
Сульфенамид Ц	583	-
Сумицидин	577	-
Сурьма пятисернистая	477	-
диСурьма (V) сульфид	477	-
Сурьма трехокись	478	-
диСурьма (III) триоксид	478	-
Тамоксифена цитрат	-	25
Тебаин	-	41
Теллура двуокись	480	-
Теллур (IV) диоксид	480	-
Теобромин	166	-
Тепрем	481	-
Терефталевая кислота	58	-
Тетраиндол	116	-
Тетрафлурон	207	-
2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт	489	-
Тетрациклин	181	-
Тиран	600	-
Тинувин П	62	-
Тиодан	129	-
Тиолон	140	-
Тиофен	499	-

Тиофенол	524	-
Тиурам Д	488	-
Тиурам Е	496	-
ТМТД	488	-
Толуилендиизоцианат	174	-
4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир	324	-
Толуин	562	-
Толуол	306	-
Томилон	207	-
Триадименол	208	-
Триамцинолона ацетонид	-	19
Триацетонамин	486	-
2,4,6-Трибромфенол	146	-
1,1,5-Тригидрооктафторпентанол	394	-
Тридимефон	568	-
Трикрезол	-	19
1,3,7-Триметилксантин	170	-
1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия	171	-
N-(3-Трифторметилфенмл)-N,N-диметилмочевина	209	-
Угарный газ	521	-
Углеводороды предельные C ₁₂₋₁₉	8	-
Углерод тетрахлорид	491	-
Углерод черный	520	-
Узген	312	-
Уксусная кислота	593	-
Уксусной кислоты аллиловый эфир	427	-
Уксусной кислоты бензиловый эфир	49	-
Уксусной кислоты бутиловый эфир	102	-
Уксусной кислоты виниловый эфир	597	-
Уксусной кислоты гексиловый эфир	133	-
Уксусной кислоты изобутиловый эфир	254	-
Уксусной кислоты метиловый эфир	302	-
Уксусной кислоты н-пентиловый эфир	411	-
Уксусной кислоты пропиловый эфир	432	-
Уксусной кислоты этиловый эфир	603	-
Уксусный альдегид	39	-
Уксусный ангидрид	40	-
Фенвалерат	577	-
Фениламин	18	-
1-Фенилдодекан	247	-
Фенилмеркаптан	524	-
2-Фенил-1-пропен	345	-
N-Фенил-п-фенилендиамин	525	-
3-Феноксипропиловый спирт	531	-
3-Феноксиметилбензол	343	-
3-Фенокситолуол	343	-
m-Фенокситолуол	343	-
Фенол	141	-
Фентанил	-	41
Феррицианид калия	120	-
Ферроцианид калия	119	-
Ферроцин	118	-
Финоптин	216	-
ФКТ	540	-

Флюоцинолона ацетонид	-	27
Флюс канифольный активированный	540	-
Фозалон	244	-
Фосфамид	199	-
Фосфор (V) оксид	544	-
Фосфорный ангидрид	544	-
Фреон-11	515	-
Фреон 12	220	-
Фреон 21	231	-
Фреон 22	223	-
Фреон 32	221	-
Фреон 122a	222	-
Фреон-125	410	-
Фталазол	498	-
Фталевой кислоты диметилловый эфир	188	-
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	498	-
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид	570	-
Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)имид	584	-
Фталевый ангидрид	252	-
Фторокорт	-	19
Фтортрихлорметан	515	-
Фумаровая кислота	100	-
2-Фуральдегид	550	-
Фурфураль	550	-
2-Фурфуральдегид	550	-
Фурфуриловый спирт	545	-
Фурфурол	550	-
Хладон-11	515	-
Хладон-125	410	-
Хлор ЦТФ	570	-
Хлораль	511	-
Хлорамин Б	554	-
3-Хлораминобензол	23	-
4-Хлораминобензол	24	-
3-Хлоранилин	23	-
4-Хлоранилин	24	-
м-Хлоранилин	23	-
п-Хлоранилин	24	-
1-Хлорацетофенон	526	-
п-Хлорбензотрифтормид	565	-
Хлористый циан	569	-
2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний	121	-
β-Хлоропрен	555	-
Хлороформ	512	-
Хлорофос	194	-
Хлорпентафторбензол	409	-
Хлорпирифос	243	-
Хлортетрациклин (кормовой)	559	-
м-Хлорфенилизоцианат	565	-
п-Хлорфенилизоцианат	566	-
N-Хлорфенилсульфонамид	554	-
4-Хлорфенол	148	-
п-Хлорфенол	148	-
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	561	-

Хлорэтилен	572	-
Цеолиты	17	-
Циановая кислота хлорангидрид	569	-
Циановодород	150	-
Циануровая кислота	500	-
Циануртриамид	502	-
Цианхлорид	569	-
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	583	-
N-(Циклогексилтио)фталимид	584	-
Цинк ацетат	585	-
Цинк нитрат	586	-
Циперметрин	575	-
Цисплатин	-	18
ЦТФ	584	-
Четыреххлористый углерод	491	-
Экатын	214	-
Энантовый альдегид	135	-
Эпихлоргидрин	561	-
Эпоксиэтилен	592	-
Этаналь	39	-
Этаноламин	25	-
Этил хлористый	571	-
Этилакрилат	609	-
N-Этил-3-аминотолуол	347	-
N-Этиланилин	602	-
Этилвалерат	608	-
2-Этилгексилакрилат	606	-
Этилен	596	-
Этилена оксид	592	-
син.транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота	100	-
Этиленимин	2	-
Этиленсульфид	600	-
Этиленхлорид	572	-
Этилмеркаптан	595	-
N-Этил-2-метиланилин	346	-
2-Этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат	433	-
Этиловый спирт	594	-
N-Этил-м-толуидин	347	-
N-Этил-о-толуидин	346	-
Этилхлорид	571	-
17β-Этинилтестостерон	-	38
Этоксиэтилакрилат	611	-

**УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА
В ТАБЛИЦАХ № 1 И № 2 НОРМАТИВОВ**

Формула вещества	Порядковый номер в таблице № 1	Порядковый номер в таблице № 2
AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆	547	-
Al ₂ O ₃	16	-
AsH ₃	38	-
B ₂ Ca ₃ O ₆	268	-
BH ₃ O ₃	399	-
BaFeO _n n = 8,5-8,6	534	-
Bi ₂ O ₃	110	-
BrH	138	-
Br ₂	70	-
C	520	-
CBaO ₃	43	-
CBr ₃	503	-
CClN	569	-
CCl ₂ F ₂	220	-
CCl ₃ F	515	-
CCl ₄	491	-
CHCl ₂ F	231	-
CHCl ₃	512	-
CHClF ₂	223	-
CHN	150	-
CH ₂ Br ₂	162	-
CH ₂ Cl ₂	226	-
CH ₂ F ₂	221	-
CH ₂ I ₂	175	-
CH ₂ O	541	-
CH ₂ O ₂	296	-
CH ₃ NO	542	-
CH ₄ N ₂ O	272	-
CH ₄ O	297	-
CH ₄ S	298	-
CH ₅ N	299	-
CK ₂ O ₃	265	-
C ₂ Cl ₄	495	-
C ₂ Cl ₆	131	-
C ₂ F ₄	490	-
C ₂ HCl ₃	517	-
C ₂ HCl ₃ F ₂	222	-
C ₂ HCl ₃ O	511	-
C ₂ HF ₅	410	-
C ₂ H ₂ Cl ₂ O	552	-
C ₂ H ₂ Cl ₄	493	-
C ₂ H ₃ Cl	572	-
C ₂ H ₃ Cl ₃	516	-

$C_2H_3N_3$	501	-
C_2H_4	596	-
$C_2H_4Cl_2$	232	-
$C_2H_4N_4O_2$	3	-
C_2H_4O	39, 592	-
$C_2H_4O_2$	344, 593	-
C_2H_4S	600	-
C_2H_5N	2	-
$C_2H_5N_3O_2$	-	35
$C_2H_6N_2O$	379	-
C_2H_6OS	295	-
C_2H_6O	594	-
C_2H_6S	204, 595	-
C_2H_7N	176, 601	-
C_2H_7NO	25	-
C_3F_6	128	-
$C_3H_2Cl_4$	492	-
C_3H_3N	430	-
$C_3H_3N_3O_4$	500	-
C_3H_4	303	-
$C_3H_4Cl_2$	229, 230	-
$C_3H_4Cl_2O_2$	317	-
$C_3H_4F_4O$	489	-
C_3H_4O	426	-
$C_3H_4O_2$	429	-
$C_3H_5Br_3$	504	-
C_3H_5Cl	563, 571	-
C_3H_5ClO	561	-
$C_3H_5Cl_3$	513	-
$C_3H_5KOS_2$	607	-
$C_3H_5N_3O_9$	424	-
C_3H_6	425	-
$C_3H_6Br_2$	164	-
$C_3H_6Br_2O$	165	-
$C_3H_6Cl_2$	228	-
$C_3H_6N_6$	502	-
C_3H_6O	419, 422, 591	-
$C_3H_6O_2$	302, 436	-
C_3H_7Br	89, 90	-
C_3H_7NO	211	-
C_3H_8O	420, 421	-
$C_3H_8O_2$	215	-
C_3H_8S	423	-
C_3H_9N	431, 507	-
$C_4H_3NaO_4$	99	-
$C_4H_4F_8O$	394	-
$C_4H_4O_2$	321	-
$C_4H_4O_3$	172	-
$C_4H_4O_4$	100	-
C_4H_4S	499	-
C_4H_5Cl	555	-
C_4H_6	91	-
$C_4H_6CaO_4$	157	-
$C_4H_6CoO_4$	158	-

$C_4H_6HgO_4$	159	-
C_4H_6O	98, 101	-
$C_4H_6O_2$	171, 337, 338, 597	-
$C_4H_6O_3$	40	-
$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	585	-
$C_4H_7BrO_2$	73	-
$C_4H_7KOS_2$	349	-
C_4H_7N	340	-
C_4H_7NO	415	-
C_4H_8	97, 336	-
$C_4H_8Cl_3O_4P$	194	-
$C_4H_8N_2$	154	-
C_4H_8O	93, 334, 484	-
$C_4H_8O_2$	94, 603	-
C_4H_9Br	72, 83	-
C_4H_9Cl	556, 557	-
C_4H_9NO	183	-
C_4H_{10}	92, 253	-
$C_4H_{10}ClO_2PS$	245	-
$C_4H_{10}Hg$	242	-
$C_4H_{10}O$	95, 335, 610	-
$C_4H_{10}O_3$	388	-
$C_4H_{10}S$	96	-
$C_4H_{11}N$	19, 236	-
$C_4H_{11}NO$	182	-
$C_4H_{13}N_3$	256	-
$C_5HF_9O_2$	385	-
$C_5H_3F_9O$	386	-
$C_5H_4O_2$	550	-
C_5H_5N	413	-
$C_5H_6O_2$	545	-
$C_5H_6O_4$	319	-
C_5H_8	308, 400	-
$C_5H_8O_2$	325, 427, 609	-
$C_5H_9KOS_2$	104, 339	-
C_5H_{10}	412	-
$(C_5H_{10}NO)_n$	418	-
$C_5H_{10}O$	309, 310, 402, 405	-
$C_5H_{10}O_2$	143, 403, 428, 432	-
$C_5H_{11}Br$	82, 88	-
$C_5H_{11}NO_2S$	353	-
C_5H_{12}	401	-
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	199	-
$C_5H_{12}O$	328, 404	-
$C_5H_{12}O_2$	352	-
$C_5H_{12}S$	406	-
C_6ClF_5	409	-
C_6F_6	127	-
$C_6FeK_3N_6$	120	-
$C_6FeK_4N_6$	119	-
$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	118	-
C_6HF_5	407	-
C_6HF_5O	408	-
$C_6H_3Br_3O$	146	-

$C_6H_4Br_2$	161	-
$C_6H_4BrNO_2$	86	-
$C_6H_4BrNO_3$	87	-
$C_6H_4ClNO_2$	381, 382, 383	-
$C_6H_4NO_3Cl$	563	-
C_6H_5Br	71	-
C_6H_5BrO	76, 77, 78	-
C_6H_5Cl	553	-
$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	554	-
C_6H_5ClO	148	-
$C_6H_5ClO_2S$	59	-
$C_6H_5Cl_2N$	224, 225	-
$C_6H_5NO_2$	378	-
C_6H_6	57	-
$C_6H_6Cl_6$	130	-
C_6H_6ClN	23, 24	-
C_6H_6O	141	-
C_6H_6S	524	-
$C_6H_6S_2$	197	-
C_6H_7N	19	-
$C_6H_7N_3O$	414	-
$C_6H_8O_7$	144	-
C_6H_9NO	599	-
$C_6H_{10}O$	167, 322, 333, 580	-
$C_6H_{10}O_4$	212	-
$(C_6H_{10}O_5)_n$	442	-
$C_6H_{11}NO$	114, 581	-
C_6H_{12}	132, 332, 578	-
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	202	-
$C_6H_{12}N_2S_4$	488	-
$C_6H_{12}O$	123, 331, 579	-
$C_6H_{12}O_2$	102, 124, 191, 196, 254, 329	-
$C_6H_{13}Br$	74	-
$C_6H_{13}N$	113	-
C_6H_{14}	122	-
$C_6H_{14}O$	125, 330	-
$C_6H_{14}O_2$	341	-
$C_6H_{15}N$	435, 519	-
$C_6H_{15}N_3$	239	-
$C_6H_{15}O_2PS_3$	214	-
$C_6H_{16}N_2$	156	-
C_7F_{16}	117	-
C_7F_8	393	-
$C_7H_3ClF_3NO_2$	380	-
$C_7H_3F_{13}O$	506	-
$C_7H_4ClF_3$	564	-
C_7H_4ClNO	560, 566	-
$C_7H_4O_3S$	140	-
$C_7H_5F_3$	510	-
$C_7H_5NS_2$	62	-
$C_7H_6Br_2$	163	-
C_7H_6O	46	-
C_7H_7BrO	84	-

C_7H_7NO	47	-
$C_7H_7NO_2$	139	-
C_7H_8	306	-
$C_7H_8N_4O_2$	166	-
C_7H_8O	51, 142	-
$C_7H_8O_3S$	307	-
C_7H_9N	300	-
$C_7H_{12}O_2$	106	-
$C_7H_{12}O_3$	611	-
$C_7H_{12}O_4$	205	-
C_7H_{14}	136	-
$C_7H_{14}O$	135	-
$C_7H_{14}O_2$	411, 608	-
$C_7H_{15}Br$	75	-
$C_7H_{15}NO_3$	582	-
C_8F_{18}	390	-
$C_8H_4O_3$	252	-
$C_8H_6O_2$	58	-
C_8H_7ClO	526	-
C_8H_8	598	-
C_8H_8O	527	-
$[C_8H_8O]_n$	416	-
$C_8H_8O_2$	305, 354	-
$C_8H_8O_3$	313	-
C_8H_{10}	184, 185, 186, 187, 604	-
$C_8H_{10}NO_5PS$	203	-
$C_8H_{10}N_4O_2$	170	-
$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	171	-
$C_8H_{10}O$	193	-
$C_8H_{11}N$	177, 178, 602	-
$C_8H_{14}O_2$	105	-
$C_8H_{14}O_3$	315	-
$C_8H_{14}O_4$	192	-
$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	121	-
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	218	-
$C_8H_{16}O$	391	-
$C_8H_{16}O_2$	133, 434	-
$C_8H_{16}O_4$	487	-
$C_8H_{17}O_4P$	195	-
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	200	-
$C_8H_{18}O$	153, 392, 605	-
$C_8H_{20}Pb$	494	-
$C_8H_9NO_2$	147	-
$C_9H_6Cl_6O_3S$	129	-
$C_9H_6N_2O_2$	174	-
$C_9H_8N_4OS$	497	-
$C_9H_8O_4$	41	-
C_6H_{10}	345	-
$C_9H_{10}O_2$	49, 324	-
$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	243	-
C_9H_{12}	348, 508	-
$C_9H_{12}Cl_2O_2$	318	-
$C_9H_{12}NO_6P$	201	-

$C_9H_{12}O_2$	342	-
$C_9H_{13}N$	21, 241, 346, 347	-
$C_9H_{14}O_4$	314	-
$C_9H_{17}NO$	486	-
$C_9H_{18}O$	384	-
$C_9H_{18}O_4P$	326	-
$C_9H_{20}N_2$	20	-
$C_9H_{21}N$	509	-
$C_{10}H_2O_6$	56	-
$C_{10}H_4Cl_2O_2$	227	-
$C_{10}H_5F_{13}O_2$	169	-
$C_{10}H_6O_2$	369	-
$C_{10}H_7Br$	85	-
$C_{10}H_7Cl_7$	115	-
$C_{10}H_8$	368	-
$C_{10}H_8O$	370	-
$C_{10}H_{10}$	235	-
$C_{10}H_{10}O_4$	188, 189, 190	-
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	209	-
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	-	1
$C_{10}H_{14}$	484	-
$C_{10}H_{15}N$	237	-
$C_{10}H_{15}NO_2S$	103	-
$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	417	-
$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	240	-
$C_{10}H_{20}N_2S_4$	496	-
$C_{10}H_{20}O$	152	-
$C_{10}H_{21}Br$	79	-
$C_{10}H_{30}$	255	-
$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	207	-
$C_{11}H_{13}NS_2$	107	-
$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	60	-
$C_{11}H_{14}O_2$	213	-
$C_{11}H_{18}O_2$	316	-
$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	198	-
$C_{11}H_{20}O_2$	606	-
$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	514	-
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	69	-
$C_{12}H_{11}NO_2$	323	-
$C_{12}H_{12}N_2$	525	-
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	476	-
$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	217	-
$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	244	-
$C_{12}H_{15}ClO_2$	567	-
$C_{12}H_{16}ClNO_2$	562	-
$C_{12}H_{16}O_3$	311	-
$C_{12}H_{18}$	246	-
$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	67	-
$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	433	-
$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	327	-
$C_{12}H_{24}ClN$	233	-
$C_{12}H_{24}NO_2$	234	-
$C_{12}H_{27}OPS_3$	505	-
$C_{12-19}H_{26-40}$	8	-

$C_{13}H_{10}O_2$	528	-
$C_{13}H_{11}N_3O$	62	-
$C_{13}H_{12}N_4$	22	-
$C_{13}H_{12}O$	343	-
$C_{13}H_{12}O_2$	531	-
$C_{13}H_{14}N_6O_2$	320	-
$C_{13}H_{14}NO_2$	523	-
$C_{13}H_{16}N_2S_2$	583	-
$C_{13}H_{18}N_2O_4$	377	-
$C_{14}H_8N_2S_4$	219	-
$C_{14}H_9Cl_5O$	66	-
$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	68	-
$C_{14}H_{12}O$	50	-
$C_{14}H_{14}$	52	-
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	570	-
$C_{14}H_{15}NO_2S$	584	-
$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	568	-
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	208	-
$C_{14}H_{18}N_2O_3$	312	-
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	350	-
$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	238	-
$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	355	-
$C_{15}H_{18}N_2$	351	-
$C_{16}H_{16}$	518	-
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	204	-
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	301	-
$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	498	-
$C_{18}H_{12}CuN_3NaO_{14}S_4$	279	-
$C_{18}H_{19}N_3O \cdot ClH \cdot H_4O_2$	482	-
$C_{18}H_{27}ClO_2$	65	-
$C_{18}H_{28}$	247	-
$C_{19}H_{23}N_3$	210	-
$C_{19}H_{26}O_2$	145	-
$C_{20}H_{12}$	48	-
$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	529, 530	-
$C_{21}H_{42}N_4O$	485	-
$C_{22}H_{14}$	160	-
$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	549	-
$C_{22}H_{23}NO_3$	576	-
$C_{22}H_{24}N_2O_8$	181	-
$C_{22}H_{24}N_2O_9$	179	-
$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	180	-
$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S \cdot ClH$	80	-
$C_{22}H_{29}N_3$	116	-
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	282	-
$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	575	-
$C_{25}H_{22}ClNO_3$	577	-
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	216	-
$C_{32}H_{16}CuN_8$	546	-
$C_{36}H_{70}CaO_4$	389	-
$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2SO_4$	-	16
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	281	-
$C_{48}H_{72}O_{14}$	1	-
$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	278	-

$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	-	3
$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	44	-
CNa_2O_3	360	-
$CNa_2O_3 \cdot 1,5H_2O_2$	361	-
CO	521	-
CO_3Tl_2	479	-
CS_2	465	-
$CaCO_3$	271	-
CaH_2O_2	269	-
CaN_2O_6	270	-
$CdCl_2$	262	-
CdI_2	260	-
CdN_2O_6	261	-
CdO	263	-
CdO_4S	264	-
ClCu	292	-
ClH	149	-
ClH_2HgN	453	-
ClH_4N	34	-
ClK	267	-
ClNa	367	-
Cl_2	551	-
Cl_2Hg	456	-
Cl_2Hg_2	459	-
$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	284	-
Cl_2Sn	396	-
Cl_3Fe	250	-
Co	274	-
CoO	275	-
CO_3Zn	587	-
CoO_4S	276	-
CsI	574	-
$CuCl_2$	288	-
CuO	289	-
CuO_3S	291	-
CuO_4S	290	-
$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	537	-
F_3N	7	-
F_4Si	558	-
Fe_2O_3	248	-
FeO_4S	249	-
FH	549	-
$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	538	-
$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	535	-
$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	536	-
GeO_2	137	-
HNO_3	5	-
H_2O_4S	464	-
H_2S	168	-
H_3P	543	-
$H_4N_2O_3$	31	-
$H_8N_2O_4S$	33	-
$H_8N_2O_8S_2$	32	-
$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	30	-

Hg	452	-
Hgl ₂	454	-
HgNO ₃ · H ₄ O ₂	457	-
HgN ₂ O ₆ · H ₂ O	455	-
HgO	458	-
INa	359	-
I ₂	259	-
InN ₃ O ₉	258	-
K ₂ SO ₄	266	-
MgO	285	-
NH ₃	28	-
NO	6	-
NO ₂	4	-
N ₂ O ₆ Zn	586	-
NaF, Na ₃ SiF	548	-
Na ₂ O ₃ S	364	-
Na ₂ O ₃ Sn · H ₂ O	362	-
Na ₂ O ₄ S	363	-
Na ₂ O ₄ W · H ₄ O ₂	366	-
Ni	371	-
NiO	372	-
NiO ₄ S	374	-
OSn	397	-
OZn	588	-
O ₂ S	463	-
O ₂ Se	462	-
O ₂ Sn	395	-
O ₂ Te	480	-
O ₃	387	-
O ₃ PbS	461	-
O ₃ Sb ₂	478	-
O ₃ W	111	-
O ₄ SSn	398	-
O ₄ SZn	589	-
O ₅ P ₂	544	-
O ₅ V ₂	108	-
S ₅ Sb ₂	477	-

**УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ № 1 НОРМАТИВОВ**

Номера CAS веществ	Порядковый номер в таблице № 1
50-00-0	541
50-32-8	48
50-78-2	41
52-68-6	194
53-70-3	160
54-85-3	414
55-21-0	47
55-63-0	424
56-23-5	491
57-13-6	272
57-62-5	559
58-08-2	170
59-51-8	353
60-24-2	295
60-29-7	610
60-51-5	199
60-54-8	181
61-33-6	204
62-53-3	18
62-54-4	157
62-75-9	379
63-25-2	323
64-17-5	594
64-18-6	296
64-19-7	593
65-45-2	139
66-25-1	123
67-56-1	297
67-63-0	421
67-64-1	422
67-66-3	512
67-72-1	131
68-12-2	211
71-23-8	420
71-36-3	95
71-41-0	404
71-43-2	57
71-55-6	516
73-78-9	238
74-85-1	596
74-89-5	299
74-90-8	150
74-93-1	298

74-95-3	162
74-99-7	303
75-00-3	571
75-01-4	572
75-04-7	601
75-07-0	39
75-08-1	595
75-09-2	226
75-10-5	221
75-11-6	175
75-12-7	542
75-15-0	465
75-18-3	206
75-21-8	592
75-25-2	503
75-26-3	90
75-28-5	253
75-43-4	231
75-45-6	223
75-50-3	507
75-56-9	591
75-69-4	515
75-71-8	220
75-87-6	511
75-97-8	191
76-37-9	489
77-92-9	144
78-00-2	494
78-48-8	505
78-75-1	164
78-77-3	83
78-79-5	308
78-82-0	340
78-83-1	335
78-84-2	334
78-87-5	228
78-88-6	230
78-94-4	101
79-01-6	517
79-04-9	552
79-09-4	436
79-10-7	429
79-20-9	302
79-34-5	493
79-41-4	338
79-57-2	179
80-07-9	67
80-08-0	476
80-15-9	342
80-18-2	307
80-58-0	73
80-62-6	325
83-67-0	166
85-44-9	252

85-73-4	498
87-20-7	311
88-05-1	21
88-12-0	599
88-34-6	65
88-73-3	381
89-32-7	56
90-11-9	85
91-20-3	368
91-66-7	237
91-67-8	241
93-58-3	305
94-44-0	523
94-68-8	346
95-33-0	583
95-47-6	185
95-56-7	76
95-63-6	508
95-76-1	225
95-93-2	484
96-13-9	165
96-18-4	513
96-22-0	405
96-33-3	337
96-48-0	173
97-65-4	319
97-77-8	496
97-88-1	105
98-00-0	545
98-01-1	550
98-08-8	510
98-09-9	59
98-56-6	565
98-82-8	348
98-83-9	345
98-86-2	527
98-95-3	378
99-75-2	324
100-00-5	383
100-21-0	58
100-38-9	239
100-41-4	604
100-42-5	598
100-51-6	51
100-52-7	46
100-61-8	300
100-64-1	581
101-54-2	525
102-27-2	347
102-69-2	509
102-77-2	60
103-11-7	606
103-34-4	218
103-69-5	602

103-90-2	147
104-12-1	566
104-76-7	605
105-60-2	114
106-37-6	161
106-41-2	78
106-42-3	187
106-47-8	24
106-48-9	148
106-65-0	212
106-74-1	611
106-89-8	561
106-94-5	89
106-97-8	92
106-98-9	97
106-99-0	91
107-02-8	426
107-03-9	423
107-05-1	564
107-10-8	431
107-13-1	430
107-31-3	344
107-82-4	82
107-92-6	94
108-01-0	182
108-05-4	597
108-10-1	331
108-11-3	330
108-24-7	40
108-31-6	172
108-38-3	186
108-42-9	23
108-62-3	487
108-78-1	502
108-80-5	500
108-86-1	71
108-88-3	306
108-90-7	553
108-93-0	579
108-94-1	580
108-95-2	141
108-98-5	524
109-52-4	403
109-59-1	352
109-60-4	432
109-65-9	72
109-66-0	401
109-67-1	412
109-69-3	557
109-73-9	19
109-79-5	96
109-87-5	215
109-89-7	236
109-99-9	483

110-02-1	499
110-17-8	100
110-19-0	254
110-53-2	88
110-54-3	122
110-62-3	402
110-66-7	406
110-82-7	578
110-86-1	413
111-20-6	153
111-25-1	74
111-27-3	125
111-40-0	256
111-45-5	428
111-46-6	388
111-49-9	113
111-71-7	135
111-87-5	392
112-29-8	79
112-31-2	152
115-07-1	425
115-11-7	336
115-18-4	310
115-29-7	129
115-32-2	66
116-14-3	490
116-15-4	128
116-54-1	317
117-80-6	227
118-79-6	146
119-36-8	313
120-51-4	50
120-61-6	190
120-78-5	219
121-17-5	380
121-44-8	519
121-69-7	177
121-73-3	382
121-75-5	240
122-14-5	201
123-01-3	247
123-11-5	354
123-38-6	419
123-72-8	93
123-73-9	98
123-77-3	3
123-86-4	102
124-09-4	156
124-13-0	391
124-19-6	384
124-40-3	176
126-99-8	555
127-18-4	495
127-19-5	183

127-52-6	554
130-15-4	369
131-11-3	188
135-19-3	370
137-26-8	488
140-11-4	49
140-88-5	609
140-89-6	607
140-92-1	349
141-06-0	434
141-32-2	106
141-43-5	25
141-78-6	603
142-62-1	124
142-84-7	435
142-92-7	133
147-14-8	546
149-30-4	61
151-56-4	2
152-11-4	216
288-88-0	501
298-00-0	203
307-34-6	390
333-41-5	327
335-57-9	117
344-07-0	409
354-33-6	410
355-28-2	386
355-80-6	394
363-72-4	407
373-21-7	350
375-82-6	506
392-56-3	127
420-12-2	600
434-64-0	393
471-34-1	271
497-19-8	360
504-60-9	400
506-77-4	569
513-77-9	43
532-27-4	526
539-82-2	608
542-75-6	229
576-26-1	193
578-57-4	84
584-08-7	265
585-79-5	86
591-20-8	77
591-87-7	427
592-41-6	132
592-76-7	136
608-31-1	224
608-73-1	130
616-45-5	415

620-47-3	52
623-36-9	333
624-24-8	329
624-92-0	197
627-44-1	242
627-93-0	192
628-63-7	411
629-04-9	75
630-08-0	521
640-15-3	214
674-82-8	321
691-37-2	332
766-15-4	196
771-61-9	408
774-65-2	213
826-36-8	486
871-58-9	104
1071-73-4	143
1119-40-0	205
1300-21-6	232
1304-76-3	110
1305-62-0	269
1306-19-0	263
1307-96-6	275
1309-37-1	248
1309-48-4	285
1309-64-4	478
1310-53-8	137
1313-99-1	372
1314-13-2	588
1314-35-8	111
1314-56-3	544
1314-62-1	108
1315-04-4	477
1317-38-0	289
1319-77-3	142
1321-74-0	235
1330-20-7	184
1330-73-8	178
1333-86-4	520
1344-28-1	16
1405-87-4	44
1459-93-4	189
1592-23-0	389
1600-27-7	159
1633-22-3	518
1634-04-4	328
1707-15-9	320
1746-01-6	217
2058-46-0	180
2164-17-2	209
2275-23-2	200
2310-17-0	244
2314-17-2	107

2440-22-4	62
2524-04-1	245
2540-82-1	202
2706-90-3	385
2909-38-8	560
2921-88-2	243
3090-31-8	154
3105-55-3	99
3129-91-7	234
3313-92-6	361
3486-35-9	587
3586-14-9	343
3622-84-2	103
4439-24-1	341
4675-87-0	309
4991-65-5	140
5460-63-9	316
5850-21-5	282
5970-45-6	585
6147-53-1	158
6428-38-2	281
6484-52-2	31
7270-73-7	377
7439-92-1	460
7439-97-6	452
7440-02-0	371
7440-48-4	274
7446-07-3	480
7446-08-4	462
7446-09-5	463
7446-10-8	461
7447-39-4	288
7447-40-7	267
7487-94-7	456
7488-55-3	398
7553-56-2	259
7621-86-5	22
7647-01-0	149
7647-14-5	367
7664-39-3	549
7664-41-7	28
7664-93-9	464
7681-82-5	359
7693-52-9	87
7697-37-2	5
7705-08-0	250
7720-78-7	249
7726-95-6	70
7727-54-0	32
7733-02-1	589
7757-82-6	363
7757-83-7	364
7758-89-6	292
7772-99-8	396

7774-29-0	454
7778-80-5	266
7779-88-6	586
7782-50-5	551
7783-06-4	168
7783-20-2	33
7783-34-8	455
7783-54-2	7
7783-61-1	549
7784-42-1	38
7786-81-4	374
7789-17-5	574
7790-80-9	260
7790-84-3	264
7803-51-2	543
8000-95-1	171
8004-13-5	69
8006-64-2	470
8032-32-4	53
8072-20-6	68
9003-39-8	418
9005-25-8	442
60320-18-5	492
61898-95-1	318
76505-58-3	485
99614-01-4	482
108778-72-9	278
130904-74-4	145
131707-23-8	80
134576-33-3	121