



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

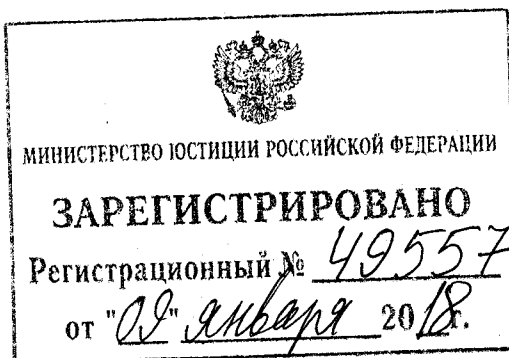
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2017

Москва

№ 165

Об утверждении гигиенических
нормативов ГН 2.1.6.3492-17
«Предельно допустимые концентрации
(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе городских и сельских поселений»



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007 № 1 (ч.1), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40 ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч.1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч.1), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765, ст. 4770) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (приложение).

2. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:

- 30.05.2003 № 114 «О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03» (зарегистрировано Минюстом России 11.06.2003, регистрационный № 4679);

- 17.10.2003 № 150 «О введении в действие ГН 2.1.6.1765-03» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2003, регистрационный № 5187);

- 03.11.2005 № 26 «Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.6.1338-03 и ГН 2.1.6.1339-03» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2005, регистрационный № 7224);

- 03.11.2005 № 24 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2005, регистрационный № 7225);

- 19.07.2006 № 15 «О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1985-06» (зарегистрировано Минюстом России 27.07.2006, регистрационный № 8117);

- 04.02.2008 № 6 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2326-08» (зарегистрировано Минюстом России 29.02.2008, регистрационный № 11260);

- 18.08.2008 № 49 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2416-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12223);

- 27.01.2009 № 6 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2450-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13357);

- 09.04.2009 № 22 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2498-09» (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2009, регистрационный № 13934);

- 19.04.2010 № 26 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2604-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17280);

- 12.07.2011 № 98 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2897-11 «Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21709);

- 17.06.2014 № 37 «О внесении изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 04.07.2014, регистрационный № 32967);

- 27.11.2014 № 76 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2014, регистрационный № 35425);

- 12.01.2015 № 3 «О внесении изменения в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.02.2016, регистрационный № 35937);

- 30.08.2016 № 146 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43648).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Главного

государственного санитарного врача

Российской Федерации

от «12» 12 2017 г. № 165

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Гигиенические нормативы

ГН 2.1.6.3492-17

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

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, 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 A1a, A2a, B1a, B2a, A1в, A2в, B1в, B2в) /по авермектину B1a/ (10E, 14T, 16E, 2Z)-(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-триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-O22,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил-2,6-диоксо-4-2-(2,60-диоксо-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид	-	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,2	0,04	рефл.-рез.	3
5.	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	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 ₁₂₋₁₆ H ₂₆₋₄₀	1	-	рефл.	4
9.	Алкилбензол линейный	-	-	0,6	0,3	рез.	4
10.	Алкилбензолсульфофоскислота	-	-	1,5	0,5	рез.	4
11.	Алкил C ₁₀₋₁₆ диметиламины	-	-	0,01	-	рефл.	2
12.	Алкил C 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.	Алмосиликаты (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)-1Н-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 C ₁₅₋₂₀	-	-	0,003	-	рефл	2
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 ₂₄	-	0,1	рез.	3
31.	Аммоний нитрат	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3	рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8
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-Ацетоксibenзойная 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	-	1•10 ⁻⁶	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.	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-	рефл.	4
60.	4-(2-Бензотиазолиттио)морфолин	102-77-2	-	0,1	0,02	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	2-Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-	рефл.	3
62.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроксибензол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2	рез.	4
63.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/	-	-	-	0,00001	рез.	1
64.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04	рез.	3
65.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-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-хлорфенил)сульфон	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1	рез.	3
68.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дигретилфенол)	-	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6	рез.	4
69.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дигретичный фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6	рез.	4
70.	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
71.	Бром	7726-95-6	Br ₂	-	0,04	рез.	2
72.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	-	0,03	рез.	2
73.	1-Бромбутан	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01	рез.	2
74.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003	рез.	3
75.	1-Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01	рез.	2
76.	1-Бромгептан	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01	рез.	2
77.	2-Бром-1-гидроксibenзол	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2
78.	3-Бром-1-гидроксibenзол	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
79.	4-Бром-1-гидроксibenзол	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2
80.	1-Бромдекан	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
81.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S • СН	0,06	0,03	рез.	2
82.	Бромированные алканы С10-13 (бромдекан - 14-16 %; бромундекан - 35-39 %; бромдодекан - до 19,7 %; примеси С9-13 - 17-20 %) /контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01	рез.	4
83.	1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
84.	1-Бром-3-метилпропан	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	1-Бром-2-метоксибензол	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-	рефл.	4
86.	1-Бромнафталин	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004	рез.	2
87.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01	рефл.-рез.	2
88.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	0,01	-	рефл.	3
89.	1-Бромпентан	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
90.	1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01	рез.	2
91.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01	рез.	2
92.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	3	1	рефл.-рез.	4
93.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-	рефл.	4
94.	Бутаналь	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3
95.	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01	рефл.-рез.	3
96.	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	3
97.	1-Бутантиол	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 • 10 ⁻⁴	-	рефл.	3
98.	Бут-1-ен	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-	рефл.	4
99.	Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-	рефл.	2
100.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-	рефл.	3
101.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-	рефл.	4
102.	Бут-3-ен-2-он	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-	рефл.	3
103.	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
104.	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-	рефл.	4
105.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23)	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	8	2	рез.	4
106.	0-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
107.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
108.	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,0075	-	рефл.	2
109.	2-Бутилтиобензтиазол	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,015	-	рефл.	3
110.	диВанадий пентоксид (пыль)	1314-62-1	O ₅ V ₂	-	0,002	рез.	1
111.	Взвешенные вещества ¹	-	-	0,5	0,15	рез.	3

¹ Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	Взвешенные частицы PM10 ²	-	-	0,3	0,06 ³	рез.	-
113.	Взвешенные частицы PM2.5 ⁴	-	-	0,16	0,035 ⁵	рез.	-
114.	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	-	0,05	рез.	3
115.	Вольфрам триоксид	1314-35-8	O ₃ W	-	0,15	рез.	3
116.	Гапсин /по специфическому белку/			-	0,0002	рез. (аллерг.)	2
117.	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
118.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-	рефл.	4
119.	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(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
120.	[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S*, 4S*), 8а-б]]-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
121.	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
122.	Гексадекафторгептан	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-	рефл.	4
123.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2	25103-58-6	C ₁₂ H ₂₆ S	0,005	-	рефл.	4
124.	Гексаметилентетрамин (уротропин) /по формальдегиду/	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,03	0,01	рез.	4
125.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe	0,2	0,08	рез.	3
126.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04	рез.	4
127.	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04	рез.	4
128.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ CIN ₄ O ₂ P	0,1	0,05	рез.	3
129.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60	-	рефл.	4
130.	Гексаналь	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	0,02	-	рефл.	2
131.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,005	рефл.-рез.	3
132.	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,8	0,2	рефл.-рез.	3
133.	Гексатиурам (тиурам – 50 %, гексахлорбензол – 30 %, наполнитель – 20 %)	-	-	0,05	0,01	рефл.-рез.	3

² Среднегодовая концентрация – 0,04 мг/м³

³ 99 процентиль

⁴ Среднегодовая концентрация – 0,025 мг/м³

⁵ 99 процентиль

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	0,8	0,1	рефл.-рез.	2
135.	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F ₆	0,3	0,2	рефл.-рез.	2
136.	Гексафторэтан	76-16-4	C ₂ F ₆	100	20	реф.-рез	4
137.	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
138.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-	рефл.	1
139.	Гексахлорэтан	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-	рез.	3
140.	Гекс-1-ен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,985	рефл.-рез.	3
141.	Гексилацетат	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-	рефл.	4
142.	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) / по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006	рез.	2
143.	Гептаналь	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	0,01	-	рефл.	3
144.	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	0,35	0,065	рефл.-рез.	3
145.	Германий диоксид /в пересчете на германий/	1310-53-8	GeO ₂	-	0,04	рез.	3
146.	Гидробромид	10035-10-6	BrH	1	0,1	рефл.-рез.	2
147.	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03	рез.	3
148.	6-Гидрокс-1,3-бензоксиол-2-он	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
149.	Гидроксибензол (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
150.	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-	рефл.	2
151.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-	рефл.	4
152.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-	рефл.	3
153.	[(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03	рез.	3
154.	1-Гидрокс-2,4,6-трибромбензол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-	рефл.	2
155.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,09	0,05	рез.	3
156.	1-Гидрокс-4-хлорбензол	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,0015	0,003	рефл.-рез.	2
157.	Гидрохлорид /по молекуле HCl/	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	рефл.-рез.	2
158.	Гидроцианид	74-90-8	CHN	-	0,01	рез.	2
159.	Гиприн /по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002	рез.	2
160.	Деканаль	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-	рефл.	2
161.	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08	рез.	3
162.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20	рефл.-рез	4
163.	1,5-Диазбицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
164.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
165.	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-	рефл.	2
166.	Диацетат кальция /по кальцию/	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012	рез.	3
167.	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001	рез.	2
168.	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003	рез.	1
169.	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 мкг/м ³	рез.	1
170.	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-	рефл.	2
171.	Дибромметан	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
172.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1	рефл.-рез.	2
173.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,1	рефл.-рез.	3
174.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001	рефл.-рез.	2
175.	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
176.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-	рефл.	2
177.	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	рефл.	2
178.	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-	рефл.	3
179.	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
180.	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
181.	Дигидрофуран-2,5-дион	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
182.	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1	рез.	3
183.	Диизоцианатметилбензол	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002	рефл.-рез.	1
184.	Дийодметан	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-	рефл.	4
185.	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2
186.	(Диметиламино)бензол	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-	рефл.	2
187.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
188.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,1-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,1-диоксонафтацин-2-карбоксамид	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ • СН	0,01	0,006	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбоксамид гидрохлорид						
190.	[4S-(4 α , 4 α , 5 $\alpha\alpha$, 6 β , 12 $\alpha\alpha$)]-4-(Диметиламино)-1,4,4 α , 5,5 α , 6, 11, 12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
191.	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06	рефл.-рез.	4
192.	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	2	0,6	рез.	4
193.	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2
194.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	рефл.	3
195.	1,2-Диметилбензол	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-	рефл.	3
196.	1,3-Диметилбензол	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04	рефл.-рез.	3
197.	1,4-Диметилбензол	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-	рефл.	3
198.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,007	рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01	рефл.-рез.	2
200.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
201.	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-	рефл.	4
202.	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-	рефл.	4
203.	2,6-Диметилгидроксибензол	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
204.	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)фосфонат	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
205.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-	рефл.	4
206.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004	рефл.-рез.	2
207.	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-	рефл.	4
208.	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
209.	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
210.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	2
211.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-	рефл.	3
212.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	3
213.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,008	-	рефл.	1

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	[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	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,05	0,0025	рефл.-рез.	3
215.	Диметилпентадионат	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-	рефл.	4
216.	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,8	-	рефл.	4
217.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06	рез.	3
218.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
219.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,005	рез.	3
220.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанимидаид	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01	рез.	3
221.	N,N-Диметилформамид	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	рефл.	2
222.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,1	-	рефл.	4
223.	(1,1-Диметилэтил)бензоат	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0,015	-	рефл.	3
224.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-	рефл.	1
225.	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-	рефл.	4
226.	α -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ • СН	0,02	0,007	рез.	3
227.	Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ⁶	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5 мг/м ³	рез	1
228.	4,4-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-	рефл.	2
229.	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
230.	Дифенил - 25 % смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75 %	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀	0,01	-	рефл.	3
231.	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10	рефл.-рез.	4
232.	Дифторметан	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10	рефл.-рез.	4
233.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5	рефл.-рез.	3
234.	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	100	10	рефл.-рез.	4

⁶ мг/м³ Другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ГЭФ

1	2	3	4	5	6	7	8
235.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
236.	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
237.	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	-	рефл.	4
238.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03	рефл.-рез.	2
239.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	рез	3
240.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	2
241.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
242.	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	100	10	рефл.-рез.	4
243.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	рефл.-рез.	2
244.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,2	0,08	рез.	2
245.	Дициклогексилamina маслорастворимая соль	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-	рефл.	2
246.	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	2
247.	Диэтиленбензол технический /по этилстиролу/	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-	рефл.	4
248.	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,02	рефл.-рез.	4
249.	(Диэтиламино)бензол	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-	рефл.	4
250.	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
251.	2-(N,N-Диэтиламино)этангидрохлорид	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-	рефл.	2
252.	Диэтил(диметоксифосфиноил)гио]-бутандиоат	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-	рефл.	2
253.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
254.	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0003	-	рез.	1
255.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)-тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
256.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	2
257.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,025	0,01	рефл.-рез.	2
258.	2,4,6,10-Додекагетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	0,002	-	рефл.	4
259.	Додецилбензол	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5	рефл.-рез.	4
260.	диЖелезо триоксид, (железа оксид) /в пересчете на железо/	1309-37-1	Fe ₂ O ₃ , FeO	-	0,04	рез.	3
261.	Железо сульфат /в пересчете на железо/	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007	рез.	3
262.	Железо трихлорид /в пересчете на железо/	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,004	рез.	2
263.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
264.	Изобензофуран-1,3-дион	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
265.	Изобутан	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-	рефл.	4
266.	Изобутилацетат	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
267.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-	рефл.	3
268.	2,2-Иминобис(этиламин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-	рефл.	3
269.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки /контроль по фенолу/	-	-	0,006	-	рефл.	3
270.	Индий (III) тринитрат /в пересчете на индий/	13465-14-0	InN ₃ O ₉	-	0,005	рез.	2
271.	Йод	7553-56-2	I ₂	-	0,03	рез.	2
272.	Кадмий диодид /в пересчете на кадмий/	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003	рез.	1
273.	Кадмий динитрат /в пересчете на кадмий/	10022-68-1	CdN ₂ O ₆	-	0,0003	рез.	1
274.	Кадмий дихлорид /в пересчете на кадмий/	10108-64-2	CdCl ₂	-	0,0003	рез.	1
275.	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1
276.	Кадмий сульфат /в пересчете на кадмий/	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003	рез.	1
277.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный) / пересчете на калий/	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ ·3H ₂ O	0,15	0,05	рез	4
278.	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05	рез.	4
279.	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1	рез.	3
280.	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	0,03	0,01	рез.	4
281.	триКальций диборат	13701-61-6	B ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02	рез	3
282.	Кальций дигидрооксид	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01	рез.	3
283.	Кальций дихлорид (по кальцию)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01	рез.	3
284.	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01	рез.	3
285.	Кальций карбонат	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15	рез.	3
286.	Карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2	рез	4
287.	Клецевина /по аллергену/	-	-	0,001	5·10 ⁻⁴	рез.	1
288.	Кобальт	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2
289.	Кобальт оксид /в пересчете на кобальт/	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2
290.	Кобальт сульфат /в пересчете на кобальт/	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004	рез.	2
291.	Композиция «Дон-52» /в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-	рефл.	3
292.	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆	0,05	-	сан.-тит.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
293.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	S_{11} $C_{18}H_{12}CuN_3NaO_{14}S_4$	-	0,03	сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03	сан.-гиг	3
295.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	-	0,03	сан.-гиг	3
296.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	0,03	сан.-гиг	3
297.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-	рефл.	4
298.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 ⁷	-	рефл.	4
299.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-	рефл.	3
300.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	-	0,3	рез.	4
301.	Магний оксид	1309-48-4	MgO	0,4	0,05	рез.	3
302.	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/			-	0,002	рез.	2
303.	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	рез.	2
304.	Медь дихлорид /в пересчете на медь/	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001	рез.	2
305.	Медь оксид /в пересчете на медь/	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез	2
306.	Медь сульфат /в пересчете на медь/	18939-64-2	CuO_4S	0,003	0,001	рез.	2
307.	Медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001	рез.	2
308.	Медь хлорид /в пересчете на медь/	7758-89-6	$ClCu$	-	0,002	рез	2
309.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79 %, кремний диоксид - 10-13 %, магний оксид - 3,5 %; железо оксид - 1,6 % и др.)	-	-	0,5	0,05	рез.	4
310.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002	рез.	2

⁷ С вероятностью появления 2%; по сумме летучих органических соединений.

1	2	3	4	5	6	7	8
311.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	0,07	-	рефл.	3
312.	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
313.	Метанол	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	рефл.-рез.	3
314.	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,006 ⁸	-	рефл.	4
315.	Метиламин	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2
316.	(Метиламино)бензол	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	рефл.	3
317.	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2	рез.	4
318.	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	рефл.	4
319.	Метилацетилен	74-99-7	C ₃ H ₄	3	-	рефл.	4
320.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену - по смеси	- - -	- - -	1,5 3	- -	рефл. рефл.	4 4
321.	Метилбензоат	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-	рефл.	3
322.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	рефл.	3
323.	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-	рефл.	4
324.	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-	рефл.	3
325.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-	рефл.	4
326.	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1	-	рефл.	3
327.	(1-Металбутил)-2-гидроксibenзоат	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	рефл.	2
328.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамаг	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05	рефл.-рез.	3
329.	Метил-2-гидроксibenзоат	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-	рефл.	4
330.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-	рефл.	3
331.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	0,1	-	рефл.	3
332.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметициклопропанкарбонат	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-	рефл.	3
333.	Метилдихлорацетат	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-	рефл.	3
334.	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметициклопропанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-	рефл.	4
335.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
336.	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
337.	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3	рефл.-рез.	4
338.	2,2-Метилендигидразидпиримидин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03	рез.	2
339.	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	0,007	-	рефл.	2
340.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1,5	-	рефл.	3
341.	Метилкарбамагнафталин-1-ол	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	-	0,002	рез.	2
342.	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-	рефл.	3
343.	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	3
344.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003	рез.	1
345.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилфосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-	рефл.	2
346.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	0,5	-	рефл.	4
347.	Метилпентаноат	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,03	-	рефл.	3
348.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	0,07	-	рефл.	4
349.	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
350.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
351.	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-	рефл.	4
352.	2-Метилпропаналь	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-	рефл.	4
353.	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	4
354.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-	рефл.	4
355.	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-	рефл.	4
356.	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	-	0,01	рез	3
357.	0-(2-Метилпропил)дигиокарбонат калия	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
358.	2-Метилпропионитрил	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
359.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1	0,3	рефл.-рез.	3
360.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,007	-	рефл.	2
361.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,01	-	рефл.	4
362.	Метилформиаг	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	-	рефл.	3
363.	(1-Метиленил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
364.	2-Метил-(N'-этиламино)бензол	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	3
365.	3-Метил-(N'-этиламино)бензол	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
366.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-	рефл.	4
367.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
368.	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
369.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин	107-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
370.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
371.	DL-Метионин	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-	рефл.	3
372.	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-	рефл.	4
373.	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
374.	1-Метокси-2-пропанол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-	рефл.	4
375.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01	рез.	3
376.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02	рез.	3
377.	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/	7440-38-2	-	-	0,0003	рез.	1
378.	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2
379.	диНатрий карбонат	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05	рез.	3
380.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03	рез.	3
381.	диНатрий станнат гидрат /в пересчете на олово/	12058-66-1	Na ₂ O ₃ Sn • H ₂ O	-	0,02	рез	3
382.	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рез.	3
383.	диНатрий сульфит	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1	рез.	3
384.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1	рез.	3
385.	диНатрий тетраоксогексафосфат (VI) /в пересчете на вольфрам/	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W • 2H ₂ O	-	0,1	рез.	3
386.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3
387.	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,007	-	рефл.	4
388.	Нафталин-1,4-дион	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,005	0,003	рефл.-рез.	1
389.	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,006	0,003	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
390.	Никель и его соединения	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2
391.	Никель оксид /в пересчете на никель/	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2
392.	Никель растворимые соли /в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002	рез.	1
393.	Никель сульфат /в пересчете на никель/	7786-81-4	NiO ₄ S	0,002	0,001	рез.	1
394.	пентаНагрий трифосфат (нагрий триполифосфат) (по натрию)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,3	0,1	рез.	3
395.	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇₋₂₀	-	-	0,04	-	рефл.	3
396.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀₋₁₆	-	-	0,005	-	рефл.	4
397.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонии)	-	-	0,3	0,1	рез.	4
398.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-	рефл.	3
399.	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-	рефл.	2
400.	N-Нитрозодиметиламин	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	-	50 мг/м ³	рез	1
401.	2-Нитро-4-триформетил-1-хлорбензол	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	0,005	-	рефл.	3
402.	2-Нитро-1-хлорбензол	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
403.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
404.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
405.	Нональ	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	0,02	-	рефл.	2
406.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,1	-	рефл.	3
407.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	0,3	-	рефл.	3
408.	Озон	10028-15-6	O ₃	0,16	0,03	рез.	1
409.	2,2-Оксидизтанол	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	-	0,2	рез	4
410.	Октадеканоат кальция	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	0,5	0,015	рез.	3
411.	Октадекафтороктан	307-34-6	C ₈ F ₁₈	90	-	рефл.	4
412.	Октаналь	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	0,02	-	рефл.	2
413.	Октан-1-ол	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,6	0,2	рефл.-рез.	3
414.	Октаформетил бензол	434-64-0	C ₇ F ₈	1,3	-	рефл.	4
415.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	1	0,05	рефл.-рез	4
416.	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ H ₈	100	20	рефл.-рез	4
417.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	C ₁₆ H ₂₆ O	1,5	0,3	рефл.-рез	3
418.	Олово диоксид /в пересчете на олово/	18282-10-5	O ₂ Sn	-	0,02	рез	3
419.	Олово дихлорид /в пересчете на олово/	7772-99-8	Cl ₂ Sn	0,5	0,05	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
420.	Олово оксид /в пересчете на олово/	21651-19-4	OSn	-	0,02	рез.	3
421.	Олово сульфат /в пересчете на олово/	7488-55-3	O ₄ SSn	-	0,02	рез.	3
422.	Ортоборная кислота	10043-35-3	BH ₃ O ₃	-	0,02	рез.	3
423.	Пента-1,3-диен	504-60-9	C ₅ H ₈	0,5	-	рефл.	3
424.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25	рефл.-рез.	4
425.	Пентаналь	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-	рефл.	4
426.	Пентановая кислота	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01	рефл.-рез.	3
427.	Пентан-1-ол	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-	рефл.	3
428.	Пентан-3-он	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3	рефл.-рез.	3
429.	1-Пентантиол	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 • 10 ⁻⁴	-	рефл.	3
430.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1	рефл.-рез.	3
431.	Пентафторгидроксibenзол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-	рефл.	4
432.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1	рефл.-рез.	3
433.	Пентафторэтан	354-33-6	C ₂ HF ₅	10	20	рез.	4
434.	Пентилацетат	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-	рефл.	4
435.	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-	рефл.	4
436.	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-	рефл.	2
437.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02	рез.	3
438.	Пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04	рефл.-рез.	3
439.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15	рез.	4
440.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	0,5	0,15	рез.	4
441.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан)	-	[C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n	0,005	0,002	рефл.-рез.	2
442.	Поли(1-этилпирролид-2-он)	9003-39-8	(C ₅ H ₁₀ NO) _n	0,5	0,15	рез.	4
443.	Пропаналь	123-38-6	C ₃ H ₆ O	0,01	-	рефл.	3
444.	Пропан-1-ол	71-23-8	C ₃ H ₈ O	0,3	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-ол	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,6	-	рефл.	3
446.	Пропан-2-он	67-64-1	C ₃ H ₆ O	0,35	-	рефл.	4
447.	Пропан-1-тиол	107-03-9	C ₃ H ₈ S	1,5 • 10 ⁻⁴	-	рефл.	3
448.	Пропан-1,2,3-трилтринитрит	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,004	0,001	рез.	1
449.	Пропен	115-07-1	C ₃ H ₆	3	-	рефл.	3
450.	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
451.	Проп-2-енилацетат	591-87-7	C ₃ H ₈ O ₂	0,04	-	рефл.	3
452.	2-Проп-2-енилоксиэтанол	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
453.	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
454.	Проп-2-еннитрил	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,03	рез.	2
455.	Пропиламин	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15	рефл.-рез.	3
456.	Пропилацетат	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1	-	рефл.	4
457.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилтиофосфат	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,01	-	рефл.	3
458.	Пропилпентаоат	141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,003	-	рефл.	3
459.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
460.	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,015	-	рефл.	3
461.	Протеаза печлочная	-	-	0,015	0,005	рез	3
462.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотилаасбеста до 10 %) /по асбесту/	-	-	-	0,06	рез	1
463.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) /в пересчете на никотин/	-	-	8 • 10 ⁻⁴	4 • 10 ⁻⁴	рефл.-рез.	4
464.	Пыль зерновая: - по массе - по грибам хранения	-	-	0,5 260 КОЕ/м ³	0,15 140 КОЕ/м ³	рез. рез.	3 3
465.	Пыль каолинита	-	-	0,5	0,1	рез.	3
466.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15	рез.	3
467.	Пыль конвертерного производства Нижегородского металлургического комбината	-	-	0,5 ⁹	0,15	рез.	3
468.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15	рез.	4
469.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4	рез.	4
470.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1	рез.	3
471.	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15	рез.	3
472.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)	-	-	-	0,0001	рез.	1
473.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05	рез.	3
474.	Растворитель ацетатно-кожевенный /по этанолу/ Растворитель бутилформатный /по сумме ацетатов/	-	-	0,5	-	рефл.	3
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный) /по ацетону/	-	-	0,3	-	рефл.	3
476.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) /по ацетону/	-	-	0,12	-	рефл.	4
477.	Растворитель мебельный /по толуолу/	-	-	0,07	-	рефл.	4
478.	Растворитель (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) /по тетрациклину/	-	-	0,09	-	рефл.	3
479.	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,05	0,005	рез.	2
480.	Ртуть амидхлорид /в пересчете на ртуть/	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003	рез.	1
481.	Ртуть диiodид /в пересчете на ртуть/	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003	рез.	1
482.	Ртуть динитрат гидрат /в пересчете на ртуть/	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ • H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
483.	Ртуть дихлорид /в пересчете на ртуть/	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003	рез.	1
484.	Ртуть нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ • 2H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
485.	Ртуть оксид /в пересчете на ртуть/	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1
486.	Ртуть хлорид /и пересчете на ртуть/	10112-91-1	Cl ₂ Hg ₂	-	0,0003	рез.	1
487.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	7439-92-1	-	0,001	0,0003	рез.	1
488.	Свинец сульфит /в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017	рез.	1
489.	Селен диоксид /в пересчете на селен/	7446-08-4	O ₂ Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³	рез.	1
490.	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
491.	Серная кислота /по молекуле H ₂ SO ₄ /	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рефл.-рез.	2
492.	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	0,03	0,005	рефл.-рез.	2
493.	Синтетическое моющее средство «Диксан»	-	-	0,06	0,04	рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство «Люск»	-	-	0,1	0,06	рез.	3
495.	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия /по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
496.	Синтетические моющие средства «Ариель», «Миф-Универсал», «Тайд»	-	-	0,15	0,05	рез.	3
497.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0	рефл.-рез.	4
498.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
499.	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	-	-	200,0	50,0	рефл.-рез.	4
500.	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	-	-	50,0	5,0	рефл.-рез.	3
501.	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	-	-	5 • 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
502.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекагетраена-1,5,9 и транс-транс-транс-циклододекагетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-	рефл.	4
503.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹⁰ ; - по органическому углероду - по фенолам	-	-	0,2 0,004	-	рефл. рефл.	2 2
504.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия ¹¹	-	-	0,1 ¹²	0,03 ¹³	рез.	1
505.	Сульфатен (феноксиметилпенициллин - 10 %; сульфацидазин - 5 %; теофиллин - 1 %; лактоза до 100 %) /по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025	рез.	2
506.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05	рез.	3
507.	диСурьма пентасульфид /в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	-	0,02	рез.	3

¹⁰ На примере углей Канско-Ачинского месторождения

¹¹ Среднегодовая концентрация - 0,01 мг/м³

¹² 98 процентиль

¹³ 95 процентиль

1	2	3	4	5	6	7	8
508.	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	-	0,02	рез.	3
509.	Таллий карбонат /в пересчете на таллий/	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004	рез.	1
510.	Теллур диоксид /в пересчете на теллур/	7446-07-3	O ₂ Te	-	0,0005	рез.	1
511.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-	рефл.	3
512.	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 ₃ O • C ₁ H • 2H ₂ O	-	0,005	рез.	1
513.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,2	-	рефл.	4
514.	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,025	0,01	рефл.-рез.	2
515.	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 ₄ O	0,15	0,05	рефл.-рез.	3
516.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	0,06	0,03	рефл.-рез.	3
517.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,003	-	рефл.	2
518.	Тетраметилгурамдисульфат	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
519.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	1	0,05	рефл.-рез.	4
520.	Тетрафторметан (фреон 14)	75-73-0	CF ₄	100	20	реф-рез	4
521.	Тетрафторэтилен	116-14-3	C ₂ F ₄	6	0,5	рефл.-рез.	4
522.	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl ₄	4	0,7	рефл.-рез.	2
523.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,07	0,04	рефл.-рез.	2
524.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,06	-	рефл.	4
525.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,0001	0,00004	рез.	1
526.	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,5	0,06	рефл.-рез.	2
527.	N,N,N',N''-Тетраэтилгурамдисульфид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03	рез.	3
528.	N'-1,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	0,5	0,2	рефл.-рез.	4
529.	2-[[[4-(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	0,1	0,015	рез.	4
530.	Тиофуран	110-02-1	C ₄ H ₄ S	0,6	-	рефл.	4
531.	1,3,5-Триаэтин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01	рез.	2
532.	1H(-)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
533.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триаэтин	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,02	0,01	рез.	2
534.	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	-	0,05	рез.	3
535.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	0,015	0,005	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8
536.	S,S,S-Трибутилтригидрофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
537.	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
538.	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,15	-	рефл.	4
539.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	0,04	0,015	рефл.-рез.	2
540.	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	0,4	0,025	рефл.-рез.	3
541.	(Трифторметил)бензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,03	-	рефл.	4
542.	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,03	-	рефл.	3
543.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl ₃	0,1	0,03	рез.	2
544.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	-	0,005	рез	3
545.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,006	0,003	рез.	2
546.	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	100	1	рефл.-рез.	4
547.	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2	0,2	рефл.-рез.	4
548.	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	4	1,0	рефл.-рез.	3
549.	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
550.	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-	рефл.	3
551.	Углерод	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3
552.	Углерода оксид	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4
553.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97 %)	-	-	0,05	0,02	рез.	2
554.	Фенилметилпиридин-3-карбонат	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	3
555.	Фенилтиол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 • 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
556.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
557.	1-Фенил-2-хлорэтанон	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	0,01	-	рефл.	3
558.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,01	-	рефл.	4
559.	3-Феноксипензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,09	0,03	рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметициклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксипензил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
562.	3-Феноксипенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	0,25	0,05	рефл.-рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8
563.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹⁴	-	-	0,008	-	рефл.	2
564.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-	рефл.	3
565.	Феррит бариевый /в пересчете на барий/	-	BaFeO _n (n = 8,5-8,6)	-	0,004	рез.	3
566.	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
567.	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
568.	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/	-	Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004	рез.	2
569.	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/	-	Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,003	рез.	2
570.	Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03	рефл.-рез.	2
571.	Флос канифольный активированный /контроль по канифоли/	-	-	0,3	-	рефл.	4
572.	Формальдегид	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
573.	Формаамид	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03	рез	3
574.	Фосфин	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001	рез.	2
575.	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05	рез.	2
576.	Фур-2-илметанол	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
577.	[29H, 31H-Фталоцианинат(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
578.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03	рефл.-рез.	2
579.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат)	7681-49-4	NaF, Na ₃ SiF ₆	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
580.	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/:						
	- гидрофторид	7664-39-3	HF	0,02	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	2
581.	Фуран-2-альдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	рефл.-рез.	3
582.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	рефл.-рез.	2

¹⁴ На примере углей Канско Ачинского месторождения

1	2	3	4	5	6	7	8
583.	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-	рефл.	4
584.	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	рефл.	3
585.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S • H ₂ O	0,03	-	рефл.	3
586.	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2
587.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
588.	1-Хлорбутан	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
589.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	рефл.	3
590.	[4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-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
591.	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	рез.	2
592.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-	рефл.	2
593.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,03	-	рефл.	3
594.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-	рефл.	2
595.	2-Хлорпропен	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03	рефл.-рез.	2
596.	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
597.	4-Хлортрифторметилбензол	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-	рефл.	3
598.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	0,0015	-	рефл.	2
599.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	0,03	-	рефл.	4
600.	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
601.	Хлорциан	506-77-4	CClN	0,003	0,001	рефл.-рез.	1
602.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3,5	0,35	рез.	4
603.	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	-	0,2	рез.	4
604.	Хлорэтен	75-01-4	-	-	0,01	рез. (канцероген)	1
605.	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	рез.	1
606.	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
607.	α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилпропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005	рез.	2
609.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
610.	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	1,4	-	рефл.	4
611.	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,06	-	рефл.	3
612.	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,04	-	рефл.	3
613.	Циклогексанононим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	0,1	-	рефл.	3
614.	Циклогексиламинный карбонат	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	0,07	-	рефл.	3
615.	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03	рефл.-рез.	3
616.	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-	рефл.	4
617.	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn • 2H ₂ O	-	0,005	рез.	3
618.	Цинк динитрат /в пересчете на цинк/	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003	рез.	3
619.	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	0,02	рез.	4
620.	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	рез.	3
621.	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	7733-02-1	O ₄ SZn	-	0,008	рез.	2
622.	Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01	рез	3
623.	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,08	-	рефл.	1
624.	Эпоксигетан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3
625.	Этановая кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
626.	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-	рефл.	4
627.	Этантиол	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 • 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
628.	Этен	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-	рефл.	3
629.	Этилацетат	108-05-4	C ₄ H ₈ O ₂	0,15	-	рефл.	3
630.	Этилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	0,002	рефл.-рез	2
631.	1-Этилпирролид-2-он	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
632.	Этенсульфид	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-	рефл.	1
633.	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-	рефл.	3
634.	N-Этиламинобензол	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-	рефл.	4
635.	Этилацетат	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	рефл.	4
636.	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8
637.	2-Этилгексанол	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-	рефл.	4
638.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-	рефл.	3
639.	0-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01	рефл.-рез.	3
640.	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-	рефл.	3
641.	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-	рефл.	3
642.	Этоксизтан	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6	рефл.-рез.	4
643.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-	рефл.	3

II. Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

№	Наименование веществ
1.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; номер CAS 30516-87-1; формула - $C_{10}H_{13}N_5O_4$
2.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)
3.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид; номер CAS 11116-32-8; формула - $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$
4.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид
5.	4-Амино-N10-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'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен
10.	1-Ацетокси-11-бета,17-альфа-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион
11.	Бис-(бета-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.	16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)
16.	Винкристина сульфат; номер CAS 2068-78-2; формула - $C_{46}H_{56}N_{40}O_{10} \times H_2SO_4$
17.	4-Гидроксикумарин
18.	цис-Диаминдихлорплатина (II)
19.	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-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.	бета-(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.	6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилидендиокси-прегна 1,4-диен-11бета,21-диол-3,20-дион
28.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид
29.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)
30.	Карминомицин
31.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он
32.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат
33.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат
34.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат
35.	[(1R)-3-Метил-1-[[2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил-карбонил)амино]-пропил]амино]бутил]бороновая кислота; номер CAS 179324-69-7; формула $C_{19}H_{25}BN_4O_4$
36.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида мезилат; номер CAS 152459-95-5; формула - $C_{30}H_{35}N_7SO_4$
37.	Нитрозометилмочевина; номер CAS 684-93-5; формула - $C_2H_5N_3O_2$
38.	Оливомицин

№	Наименование веществ
39.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль
40.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3
41.	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20 ацетат
42.	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)
43.	Пыль наркотических анальгетиков
44.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
45.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
46.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
47.	Эметина гидрохлорид
48.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; синонимы - эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие. номер CAS 57-63-6; формула- $C_{20}H_{24}O_2$

III. Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

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

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

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.

3.2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и плохо растворимые соли фтора обладают суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

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.

3.3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

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.

3.4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
 $ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3.5. Эффектом суммации обладают:

№	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, винулацетат
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-Трихлорпропани тетрачлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	Наименование веществ
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

3.6. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают:

№	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты 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)
4	Азота диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

3.7. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ:

№№	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

3.8. Эффектом потенцирования обладают:

№	Наименование веществ
1	Бутилакрилат и метилакрилат ($K_{\text{кд}}$ равен 0,8)

3.9. Комбинированное действие многокомпонентных смесей:

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 %.