

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 мая 2003 года N 114

О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03

(с изменениями на 30 августа 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 года N 150 (Российская газета, N 226, 06.11.2003) (изменения введены в действие с 1 декабря 2003 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 24 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 50, 12.12.2005) (изменения введены в действие с 1 февраля 2006 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 50, 12.12.2005) (изменения вступили в силу с 1 февраля 2006 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 года N 15 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 31, 31.07.2006) (изменения вступили в силу с 15 августа 2006 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2008 года N 6 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 07.04.2008) (изменения вступили в силу с 1 мая 2008 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 49 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 22.09.2008) (изменения вступили в силу с 1 октября 2008 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2009 года N 6 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 10, 09.03.2009) (изменения вступили в силу с 1 марта 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 апреля 2009 года N 22 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 22, 01.06.2009) (изменения вступили в силу с 1 июня 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 апреля 2010 года N 26 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 23, 07.06.2010) (изменения вступили в силу с 21 июня 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 98 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 19.09.2011) (изменения вступили в силу с 1 октября 2011 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 апреля 2014 года N 27 (Российская газета, N 106, 14.05.2014) (утратило силу с 25 июля 2014 года на основании постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 37);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 37 (Российская газета, N 155, 14.07.2014);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 ноября 2014 года N 76 (Российская газета, N 9, 21.01.2015);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 января 2015 года N 3 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.02.2015, N 0001201502110013);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 августа 2016 года N 146 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.09.2016, N 0001201609140007).

эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295)

постановляю:

Ввести в действие с 25 июня 2003 года "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.1338-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 года.

Срок действия ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" продлен:

до 1 октября 2014 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 апреля 2014 года N 27;

до 1 января 2018 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 37.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
11 июня 2003 года,
регистрационный N 4679

УТВЕРЖДАЮ
Главный Государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г.Онищенко
21 мая 2003 года

Дата введения: 25 июня 2003 года

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

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338-03
(с изменениями на 30 августа 2016 года)**

В документе учтены:

Дополнение N 1 от 17 октября 2003 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 года N 150) (введено в действие с 1 декабря 2003 года);

Дополнение N 2 от 3 ноября 2005 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 24) (введено в действие с 1 февраля 2006 года);

Дополнение N 3 от 19 июля 2006 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 года N 15) (введено в действие с 15 августа 2006 года);

Дополнение N 4 от 4 февраля 2008 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2008 года N 6) (введено в действие с 1 мая 2008 года);

Дополнение N 5 от 18 августа 2008 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 49) (введено в действие с 1 октября 2008 года);

Дополнение N 6 от 27 января 2009 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2009 года N 6) (введено в действие в силу с 1 марта 2009 года);

Дополнение N 7 от 9 апреля 2009 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 апреля 2009 года N 22) (введено в действие с 1 июня 2009 года);

Дополнение N 8 от 19 апреля 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 апреля 2010 года N 26) (введено в действие с 21 июня 2010 года);

Дополнение N 9 от 12 июля 2011 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 98) (введено в действие с 1 октября 2011 года);

Изменение N 10 от 7 апреля 2014 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 апреля 2014 года N 27);

Изменение N 11 от 17 июня 2014 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 37);

Изменения от 27 ноября 2014 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 ноября 2014 года N 76);

Изменение от 12 января 2015 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 января 2015 года N 3);

Изменения от 30 августа 2016 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 августа 2016 года N 146).

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимое содержание загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

1.4. 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.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель	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)-сес-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-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид		C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,002	2	рез.	2
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
(ПДК в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)							
С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 4 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.							
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
* Месторождений Шивыргуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского Бурятии, Чугуевского Приморского края.							
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
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, нитрид, 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_7H_6O	0,04	-	рефл.	3
47	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	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	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-	рефл.	4
50	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-	рефл.	3
51	Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	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	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
57	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,1	рез.	2
58	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001	рез.	1
59	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-	рефл.	4
60	4-(2-Бензотиазолиптио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$ 2	0,1	0,02	рез.	3
61.	2-Бензотиазон-2-тиол	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,12	-	рефл.	3
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)</p> <p>С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 61 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.</p>							
62	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	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)феокси]ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-	рефл.	3
66	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02	рез.	2
67	Бис(4-хлорфенил)сульфон	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1	рез.	3
68	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-азосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1	рефл.-рез.	3
69	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,01	-	рефл.	3
70	Бром	7726-45-6	Br_2	-	0,04	рез.	2
71	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03	рез.	2
72	1-Бромбутан	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	0,01	рез.	2
73	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003	рез.	3
74	1-Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01	рез.	2
75	1-Бромгептан	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01	рез.	2
76	2-Бром-1-гидроксибензол	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2
77	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
78	4-Бром-1-гидроксибензол	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2
79	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01	рез.	2
80	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S \cdot ClH$	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-нигрофенол	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-ендионат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-	рефл.	3
100	(E)-Бут-2-ендионовая 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-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-	рефл.	4
104	0-Бутилдигиокарбонат 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
<p>* 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 др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК.</p>							
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	Гапсин /по специфическому белку/			-	0,0002	рез. (аллерген)	2
113	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
114	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-	рефл.	3
115	(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
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	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	0,08	рез.	3
119	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04	рез.	4
120	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04	рез.	4
121	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез.	3
122	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	60	-	рефл.	4
123	Гексаналь	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	рефл.	2
124	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	рефл.-рез.	3
125	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	рефл.-рез.	3
126	Гексатиурам (50% - тиурам, 30% - гексахлорбензол, 20% - наполнитель)			0,05	0,01	рефл.-рез.	3
127	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1	рефл.-рез.	2
128	Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_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	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017	рез.	2
130	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-	рефл.	1
131	Гексахлорэтан	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-	рез.	3
132	Гекс-1-ен	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
133	Гексилацетат	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	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	$C_7H_{14}O$	0,01	-	рефл.	2
136	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{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-Гидроксibenзамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03	рез.	3
140	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
141	Гидроксibenзол (фенол)	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
(Строка в редакции, введенной в действие с 22 февраля 2015 года Изменением от 12 января 2015 года. - См. предыдущую редакцию)							
142	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	рефл.	2
143	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	рефл.	4
144	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	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	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2
147	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	рез.	3
148	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,0015	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	$C_8H_{18}O$	0,15	0,08	рез.	3

154	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	рез.	3
155	Диалкиламинопропионитрил			0,03	0,01	рефл.-рез.	2
156	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-	рефл.	2
157	Диацетат кальция /по кальцию/	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012	рез.	3
158	Диацетат кобальта (II) /в пересчете на кобальт/	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001	рез.	2
159	Диацетат ртути /в пересчете на ртуть/	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0,0003	рез.	1
160	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/м ³	рез.	1
161	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-	рефл.	2
162	Дибромметан	74-95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
163	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1	рефл.-рез.	2
164	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
165	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001	рефл.-рез.	2
166	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,07	0,04	рез.	3
167	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2
168	Дигидросульфид	7783-06-4	H_2S	0,008	-	рефл.	2
169	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-	рефл.	3
170	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3
171	3,7-Дигидро-1,3,4-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3
172	Дигидрофуран-2,5-дион	108-31-6	$C_4H_4O_3$	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
173	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1	рез.	3
174	Диизоцианатметилбензол	26471-62-5	$C_9H_8N_2O_2$	0,005	0,002	рефл.-рез.	1
175	Дийодметан	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	рефл.	4
176	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2
177	(Диметиламино)бензол	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-	рефл.	2
178	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
179	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4-Диметиламино]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
180	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4-Диметиламино]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
181	[4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
182	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06	рефл.-рез.	4
183	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C_4H_9NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2
184	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	рефл.	3
185	1,2-Диметилбензол	95-47-6	C_8H_{10}	0,3	-	рефл.	3
186	1,3-Диметилбензол	108-38-3	C_8H_{10}	0,25	0,04	рефл.-рез.	3
187	1,4-Диметилбензол	106-42-3	C_8H_{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	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-	рефл.	4

192	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл.	4
193	2,6-Диметилгидроксibenзол	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
194	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
195	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-	рефл.	4
196	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004	рефл.-рез.	2
197	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-	рефл.	4
198	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
199	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дигиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-	рефл.	2
200	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	-	0,01	рефл.	2
201	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-	рефл.	3
202	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбонилметил)дигиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	3
203	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	рефл.	1
204	[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	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025	рефл.-рез.	3
205	Диметилпентадиоат	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	рефл.	4
206	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,8	-	рефл.	4
207	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	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	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
209	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,005	рез.	3
210	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанамид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01	рез.	3
211	N,N-Диметилформамид	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	рефл.	2
212	Диметилэтан-1,2-дикарбонат	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	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-этилмеркаптоэтилдигиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	-	рефл.	1
215	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4
216	α -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил)бензацетонилрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,02	0,007	рез.	3
217	Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин/	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5* пг/м ³	рез.	1
* Другие диоксины и dibензофураны в единицах М-ТЭФ.							
218	4,4-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-	рефл.	2
219	2,2' -Дитиодibenзотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
220	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	100	10	рефл.-рез.	4
221	Диформетан	75-10-5	CH_2F_2	20	10	рефл.-рез.	4
222	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	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	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
225	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
226	Дихлорметан	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8	-	рефл.	4
227	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03	рефл.-рез.	2

228	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	рез.	3
229	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	2
230	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,07	рефл.-рез.	3
231	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10	рефл.-рез.	4
232	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	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	$C_4H_{11}N$	0,05	0,05		4
237	(Диэтиламино)бензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл.	2
238	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	0,03	0,01	рез.	2
239	2-(N,N-Диэтиламино)этангил	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	рефл.	2
240	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-	рефл.	2
241.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)</p> <p>С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 241 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.</p>							
242	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0003	-	рез.	1
243	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
244	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	2
245	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01	рефл.-рез.	2
246	2,4,6,10-Додекатетриен	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* /в пересчете на железо/	1309-37-1	Fe_2O_3	-	0,04	рез.	3
249	Железо сульфат* /в пересчете на железо/	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007	рез.	3
250	Железо трихлорид* /в пересчете на железо/	7705-08-0	Cl_3Fe	-	0,04	рез.	2
<p>* При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа.</p>							
251	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3
252	Изобензофуран-1,3-дион	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
253	Изобутан	75-28-5	C_4H_{10}	15	-	рефл.	4
254	Изобутилацетат	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	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	$C_4H_{13}N_3$	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_3O_9	-	0,005	рез.	2
259	Йод	7553-56-2	I_2	-	0,03	рез.	2
260	Кадмий диюид /в пересчете на кадмий/	7790-80-9	CdI_2	-	0,0003	рез.	1

261	Кадмий динитрат /в пересчете на кадмий/	10022-68-1	CdN_2O_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_4S	-	0,0003	рез.	1
265	диКалий карбонат	584-08-7	CK_2O_3	0,1	0,05	рез.	4
266	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2SO_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	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	рез.	3
269	Кальций дигидрооксид	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	0,01	рез.	3
270	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN_2O_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_4N_2O	-	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_4S	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		$C_{18}H_{12}CuN_3NaO_{14}S_4$	-	0,03	сан.-гиг.	3
280	Краситель органический кислотный черный			-	0,03	сан.-гиг.	3
281	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	-	0,03	сан.-гиг.	3
282	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	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	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	-	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	$CuCl_2$	-	0,002	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_4S	0,003	0,001	рез.	2
291	Медь сульфит (1:1) /в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001	рез.	2
292	Медь хлорид /в пересчете на медь/	7758-89-6	$ClCu$	0,003	0,001	рез.	2
293	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
294	Меприн бактериальный			0,01	0,002	рез.	2
295	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C_2H_6OS	0,07	-	рефл.	3
296	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
297	Метанол	67-56-1	CH_4O	1	0,5	рефл.-рез.	3
298	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,006*	-	Рефл.	4

(ПДК в редакции, введенной в действие с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года. - См. предыдущую редакцию)

* С вероятностью появления 2%

(Сноска дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)

299	Метиламин	74-89-5	CH ₃ 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	Метилацетилен	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-гидроксibenзоат	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	рефл.	2
312	Метил-[1-(бутилкарбомойл)-1Н-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-гидроксibenзоат	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-диметилэтил)-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-дихлорэтил)-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-Метилендигидразидпиридин-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-2Н-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)метилфосфоноксипроп-2-еноат		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003	рез.	1
327	О-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил)-О,О-диэтилтиофосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-	рефл.	2
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_4H_8O	0,01	-	рефл.	4
335	2- Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.	4
336	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	10	-	рефл.	4
337	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-	рефл.	4
338	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01	рез.	3
339	0-(2-Метилпропил)дигиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
340	2-Метилпропионилрил	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
341	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3	рефл.-рез.	3
342	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	рефл.	2
343	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	рефл.	4
344	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	рефл.	3
345	(1-Метилэтил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	рефл.	3
346	2-Метил-(N-этиламино)бензол	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3
347	3-Метил-(N-этиламино)бензол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2
348	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4
349	0-(Метилэтил)дигиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
350	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	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	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
353	DL-Метионин	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	рефл.	3
354	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	4
355	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	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 др.)			-	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_2O_3	0,15	0,05	резорб.	3
361	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_3 \cdot 1,5H_2O_2$	0,07	0,03	рез.	3
362	диНатрий станнат гидрат /в пересчете на олово/	12058-66-1	$Na_2O_3Sn \cdot H_2O$	-	0,02	рез.	3
363	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na_2O_4S	0,3	0,1	рез.	3
364	диНатрий сульфит	7757-83-7	Na_2O_3S	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	$Na_2O_4W \cdot H_4O_2$	-	0,1	рез.	3
367	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3
368	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,003	-	рефл.	4
369	Нафталин-1,4-дион	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,005	0,003	рефл.-рез.	1
370	Нафт-2-ол	135-19-3	$C_{10}H_8O$	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 мкг/м ³	рез.	1
380	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_3\text{ClF}_3\text{NO}_2$	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.	
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	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{CaO}_4$	0,5	0,015	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	$\text{H}_2\text{O}_4\text{SSn}$	-	0,02	рез.	3
399	Ортоборная кислота	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02	рез.	3
400	Пенга-1,3-диен	504-60-9	C_5H_8	0,5	-	рефл.	3
401	Пенган	109-66-0	C_5H_{12}	100	25	рефл.- рез.	4
402	Пенганаль	110-62-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,03	-	рефл.	4
403	Пенгановая кислота	109-52-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,03	0,01	рефл.- рез.	3
404	Пенган-1-ол	71-41-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	0,01	-	рефл.	3
405	Пенган-3-он	96-22-0	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	0,5	0,3	рефл.- рез.	3
406	1-Пенгангиол	110-66-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{S}$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
407	Пенгафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1	рефл.- рез.	3
408	Пенгафторгидроксibenзол	771-61-9	$\text{C}_6\text{HF}_5\text{O}$	0,8	-	рефл.	4
409	Пенгафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	рефл.- рез.	3
410	Пенгафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	10	20	рез.	4
411	Пенгилацетат	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	C_5H_5N	0,08	-	рефл.	2
414	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		3
415	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04	рефл.-рез.	3
416	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15	рез.	4
417	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло [3,1,1]гептан)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002	рефл.-рез.	2
418	Поли(1-этилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15	рез.	4
419	Пропаналь	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.	3
420	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-	рефл.	3
421	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	рефл.	3
422	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	рефл.	4
423	Пропан-1-тиол	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
424	Пропан-1,2,3-триилтринитрит	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	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	C_3H_4O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
427	Проп-2-енилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,04	-	рефл.	3
428	2-Проп-2-енилоксиэтанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
429	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
430	Проп-2-еннитрил	107-13-1	C_3H_3N	-	0,03	рез.	2
431	Пропиламин	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15	рефл.-рез.	3
432	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4
433	S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдигиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-	рефл.	3
434	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,003	-	рефл.	3
435	N-пропилпропан-1-амин*	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
* При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации.							
436	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3
437	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)			-	0,06 волокон в мл воздуха	рез.	1
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 грибам хранения/			0,5 260 КОЕ/м ³	0,15 140 КОЕ/м ³	рез.	3
440	Пыль каинита			0,5	0,1	рез.	3
441	Пыль калимагнезии			0,5	0,15	рез.	3
442	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15	рез.	4
443	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - более 70 (динас и др.) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)			0,15 0,3	0,05 0,1	рез. рез.	3 3

	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			0,5	0,15	рез.	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-кожевенный /по этанолу/			0,5	-	рефл.	3
447	Растворитель бутилформиантный /по сумме ацетатов/			0,3	-	рефл.	3
448	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоэфирный) /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	Ривидиклин (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 ₂ HgN	-	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	HgN ₂ O ₆ · H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
456	Ртуть дихлорид /в пересчете на ртуть/	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003	рез.	1
457	Ртуть нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ · H ₄ 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 ₂ Hg 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 ₃ PbS	-	0,0017	рез.	1
462	Селен диоксид /в пересчете на селен/	7446-08-4	O ₂ S	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³	рез.	1
463	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	рефл.- рез.	3
464	Серная кислота	7664-93-9	H ₂ O ₄ 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 · 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
473	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			0,0035	-	рефл.	4
474	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей*: - по органическому углероду - по фенолам			0,2 0,004	- -	рефл.	2 2

* На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

475.	Сульфакен (феноксиметил-пенициллин - 10%; сульфациридазин- 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) (по пенициллину)			0,05	0,0025	рез.	2
------	--	--	--	------	--------	------	---

(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)

С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 475 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.

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	CH_2O_3 Tl_x	-	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	$C_{18}H_{19}N_3O \cdot$ $ClH \cdot H_4$ O_2	-	0,005	рез.	1

(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)

С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 482 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.

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	Тetraфторэтилен	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	Тетрахлорэтилен	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-Тиадиазол-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-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01	рез.	2
501	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
502	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	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	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2
505	S,S,S-Трибутилтригидрофосфат	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	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-	рефл.	3
507	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-	рефл.	4
508	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	рефл.-рез.	2
509	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,025	рефл.-рез.	3
510	(Триформетил)бензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,03	-	рефл.	4
511	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	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	$C_3H_5Cl_3$	-	0,005	рез.	3
514	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,006	0,003	рез.	2
515	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl_3F	100	1	рефл.-рез.	4
516	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	0,2	рефл.-рез.	4
517	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_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	$C_6H_{15}N$	0,14	-	рефл.	3
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
* На примере углей Канско-Ачинского месторождения.							
523	Фенилметилпиридин-3-карбонат	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-	рефл.	3
524	Фенилтиол	108-98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$	-	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_8H_7ClO	0,01	-	рефл.	3
527	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	рефл.	3
(ПДК в редакции, введенной в действие с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию)							
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	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
530.	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш; корсар; пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)</p> <p>С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 530 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.</p>							
531	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	рефл.-рез.	4
532	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*			0,008	-	рефл.	2
<p>* На примере углей Канско-Ачинского месторождения.</p>							
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/		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002	рез.	3
536	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	-	0,002	рез.	3
537	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004	рез.	3
538	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-	0,003	рез.	3
539	Флотореагент ФЛОКР-3 /по хлору/			0,1	0,03	рефл.-рез.	2
540	Флос канифольный активированный /контроль по канифоли/			0,3	-	рефл.	4
541	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 25 июля 2014 года Изменением N 11 от 17 июня 2014 года. - См. предыдущую редакцию)</p>							
542	Формаид	75-12-7	CH_3NO	-	0,03	рез.	3
543	Фосфин	7803-51-2	H_3P	0,01	0,001	рез.	2
544	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	O_5P_2	0,15	0,05	рез.	2
545	Фур-2-иметанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
546	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29, N30, N32]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_2, Na_3AlF_6	0,2	0,03	рефл.-рез.	2
548.	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторидсилкат)	7681-49-4	NaF, Na_3SiF_6	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года. - См. предыдущую редакцию)</p> <p>С 1 февраля 2006 года (с момента введения в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 (Дополнения N 2 от 3 ноября 2005 года)) гигиенический норматив вещества с порядковым номером 548 утратил силу - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 26.</p>							
549	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидрофторид	7664-39-3	FH	0,02	0,005	рефл.-рез.	2

	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	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-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	C ₆ H ₅ CINNaO 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	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 метиловый эфир			0,03	-	рефл.	3
559	[4S-(4α, 4aα, 5aα, 6β, 12aα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
560	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-	рефл.	2
561	(Хлорметил)оксيران	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	рез.	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-Хлортриформетилбензол	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	CCIN	0,003	0,001	рефл.-рез.	1
570	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
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-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметициклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl NO ₃	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
576	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005	рез.	2
577	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
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	-	рез.	3
583	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03	рефл.-рез.	3

584	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-	рефл.	4
585	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	-	0,005	рез.	3
586	Цинк динитрат* (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N_2O_6Zn	-	0,003	рез.	3
* В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка.							
587	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/	3486-35-9	CO_3Zn	-	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_4SZn	-	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_3H_6O	0,08	-	рефл.	1
592	Эпоксизтан	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3
593	Этановая кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
594	Этанол	64-17-5	C_2H_6O	5	-	рефл.	4
595	Этангиол	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3
596	Этен	74-85-1	C_2H_4	3,0	-	рефл.	3
597	Этилацетат	108-05-4	$C_4H_8O_2$	0,15	-	рефл.	3
598	Этилбензол	100-42-5	C_8H_{10}	0,04	0,002	рефл.-рез.	2
599	1-Этилпирролид-2-он	88-12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
600	Этенсульфид	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-	рефл.	1
601	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-	рефл.	3
602	N-Этиламинобензол	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-	рефл.	4
603	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	рефл.	4
604	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,02	-	рефл.	3
605	2-Этилгексанол	104-76-7	$C_8H_{18}O$	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-Этилдигиокарбонат калия	140-89-6	C_3H_5KOS 2	0,05	0,01	рефл.-рез.	3
608	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-	рефл.	3
609	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-	рефл.	3
610	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6	рефл.-рез.	4
611	2-Этоксизтилпроп-2-еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-	рефл.	3

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

612	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин 30516-87-1; $C_{10}H_{13}N_5O_4$
613	Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.)
614	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид 11116-32-8; $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$
615	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фурил) пиперазина гидрохлорид
616	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота
617	Андрост-4-ен-1,17-дион
618	Апилак
619	Араноза
620	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- α -мексогексапиранозид)]нафтацен
621	1-Ацетокси-11- β ,17- α -дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион

622	Бис-(β-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид
623	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N"-дипиротрипиперазиний дихлорид
624	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота
625	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
626	16α,17β-Бутилиден-бис-(окси)-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
627	Винкристина сульфат 2068-78-2 C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ · H ₂ SO ₄
628	4-Гидроксикумарин
629	цис-Диаминдихлорплатина (II)
630	11β,21-Дигидрокси-16α,17α-изопропилендиокси-9α-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион
631	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир
632	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
633	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
634	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид /или гидротартрат/
635	β-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид
636	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат
637	Диоксидин-1,4-ди-N-окись
638	6α,9α-Дифтор-16α,17α-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11β,21-диол-3,20-дион
639	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид
640	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)
641	Карминомицин
642	2α-Метил-5α-андростан-17β-ол-3-он
643	2α-Метил-5α-андростан-17β-ол-3-он капронат
644	2α-Метил-5α-андростан-17β-ол-3-он пропионат
645	2α-Метил-5α-андростан-17β-ол-3-он энантат
646	Нитрозометилмочевина 684-93-5 C ₂ H ₅ N ₃ O ₂
647	Оливомицин
648	Прегнадиен-1,4-триол-11β,17α,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль
649	Прегнен-4-ин-20-ол-17β-он-3
650	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат
651	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)
652	Пыль наркотических анальгетиков
653	11β,17α-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
654	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
655	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
656	Эметин, гидрохлорид

Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих 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: C₁, C₂, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

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:

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

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 в атмосферном воздухе.

(**Коэффициент комбинированного действия** дополнительно включен с 15 августа 2006 года Дополнением N 3 от 19 июля 2006 года. - См. предыдущую редакцию)

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6,$$

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 в атмосферном воздухе.

(**Коэффициент комбинированного действия** дополнительно включен с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года. - См. предыдущую редакцию)

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \Lambda + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8^*,$$

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "1,6". - Примечание изготовителя базы данных.

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 в атмосферном воздухе

(**Коэффициент комбинированного действия** дополнительно включен с 1 марта 2009 года Дополнением N 6 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию)

I. Эффектом суммации обладают

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	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
11	Ацетальдегид, винилацетат
12	Ацетон, акролеин, фгалевый ангидрид
13	Ацетон, фенол
14	Ацетон, ацетофенон
15	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
16	Ацетон, трикрезол

17	Ацетофенон, фенол
18	Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца
19	Аэрозоли пятиокси ванадия и сернистый ангидрид
20	Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома
21	Бензол и ацетофенон
22	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
23	Вольфрамный 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

II. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают

53	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия ($K_{\text{кд}}$) равен 1,6)
54	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,0)
55	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,5)

III. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

56	Гексиловый, октиловый спирты
57	Серы диоксид, цинка оксид

IV. Эффектом потенцирования обладают

58	Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
59	Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

V. Комбинированное действие многокомпонентных смесей

60. 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%.

Примечание к разделу II

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов, как правило, приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха /графы 5 и 6/.

В графе 5 - максимальные разовые и в графе 6 - среднесуточные ПДК. При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе (например, волокон на 1 мл и т.д.) эти случаи специально оговорены по тексту изложения.

Указан лимитирующий показатель вредности /графа 7/, по которому установлены Нормативы:

рез. - резорбтивный,

рефл. - рефлекторный,

рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный,

сан.-гиг. - санитарно-гигиенический.

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 8/:

1 класс - чрезвычайно опасные,

2 класс - высокоопасные,

3 класс - умеренно опасные,

4 класс - малоопасные.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

N п/п	Вещества	Номер CAS регистра	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		

1.	[1S-[1- α , 3- α , 7- β 8- β (2S*, 4S*), 8 α - β]] - 1,2,3,7,8,8a - Гексагидро - 3,7 - диметил - 8 - [2 - (тетрагидро - 4 - гидроксигруппа - 6 - оксо - 2Н - пиран - 2 - ил) этил] - 1 - нафталинил - 2,2 - диметилбутаноат (симвастин, веро-симвастин, зокор, симвор, симгал, симвинолин, вазилип)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,0005	0,0002	Резорб.	1
2.	2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-додецилмеркаптан; трет-додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол)	25103-58-6	$C_{12}H_{26}S$	0,005	-	Рефл.	4
3.	Гексафторэтан (фреон 116)	76-16-4	C_2F_6	100,0	20,0	Рефл.-резорбт.	4
4.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10)	335-25-9	C_4F_{10}	100,0	20,0	Рефл.-резорбт.	4
5.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный /в пересчете на калий/	7778-80-5	$K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$	0,15	0,05	Резорбт.	4
6.	Октафторпропан (фреон 218)	76-19-7	C_3H_8	100,0	20,0	Рефл.-резорбт.	4
7.	Тетрафторметан (фреон 14)	75-73-0	CF_4	100,0	20,0	Рефл.-резорбт.	4

(Таблица дополнительно включена с 1 декабря 2003 года Дополнением N 1 от 17 октября 2003)

N п/п	Вещества	Номер по CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимальная разовая	средне-суточная		
1.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08	рез.	2
2.	Кальций дихлорид (по кальцию)	10043-52-4	$CaCl_2$	0,03	0,01	рез.	3
3.	ПентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,3	0,1	рез.	3
4.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)			0,3	0,1	рез.	4
5.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,51	0,15	рез.	3

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года)

1 С вероятностью появления 2%.

(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года)

N п/п	Вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимальная разовая	средне-суточная		
1.	Поли-1,4- β -О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (карбоксиметилцеллолоза натриевая соль)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15	рез.	4
2.	Протеаза щелочная			0,015	0,005	рез.	3

(Таблица дополнительно включена с 15 августа 2006 года Дополнением N 3 от 19 июля 2006 года)

N п/п	Вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитиру- ющий показа- тель вред- ности	Класс опас- ности
				макси- мальная разовая	средне- суточная		
1.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки			0,02	-	Рефл.	4
2.	1-Метокси-2- пропанол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-	Рефл.	4
3.	2-Хлорпропен	557-98-02	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03	Рефл.- рез.	2

(Таблица дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)

NN п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель	Класс опасности
				максимальная разовая	средне- суточная		
1.	Нафгалин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,007	-	Рефл.	4

(Таблица дополнительно включена с 1 октября 2008 года Дополнением N 5 от 18 августа 2008 года)

NN п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимити- рующий показатель вредности	Класс опасности
				макси- мальная разовая	средне- суточная		
1.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-ди-третбутилфенол)		C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6	рез.	4
2.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6	рез.	4
3.	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
4.	Гексаметилентетрамин (уротропин) /по формальдегиду/	100-97-0	(CH ₂) ₆ N ₄	0,03	0,01	рез.	4
5.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	2	0,6	рез.	4
6.	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
7.	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
8.	п-Октилфенол (1-трет-бутил- 4-гексилфенол; Агидол-21)		C ₁₆ H ₂₆ O	1,5	0,3	рефл.-рез.	3

(Таблица дополнительно включена с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года)

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

NN п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)	Лимити- рующий	Класс опасности
-----------	-----------------------	-----------	---------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

				макси- мальная разовая	средне- суточная	показатель вредности	
10.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)- триендиол (эстрадиол; микрофоллин форте; Diogyn E; Diolin; Estigyn; Estinyl; Ethynilestradiol и др.)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	-	рез.	

(Таблица дополнительно включена с 1 июня 2009 года Дополнением N 7 от 9 апреля 2009 года)

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Форму- ла	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				макси- мальная разовая	средне- суточная		
1.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,061	рез.	-
2.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,0351	рез.	-

(Таблица дополнительно включена с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

1 99 процентиль.

(Сноска дополнительно включена с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

Для вышеуказанных веществ установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы PM10 - 0,04 мг/м³ ;

- взвешенные частицы PM2.5 - 0,025 мг/м³ .

(Абзац дополнительно включен с 21 июня 2010 года Дополнением N 8 от 19 апреля 2010 года)

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности
				макси- мальная разовая	средне- суточная		
1.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,11	0,03 2	рез.	I

(Таблица дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

1 98 процентиль.

(Сноска дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

2 95 процентиль.

(Сноска дополнительно включена с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

Для вышеуказанных веществ установить следующую предельно допустимую среднегодовую концентрацию:

- смолистые вещества в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия - 0,01 мг/м³ .

(Абзац дополнительно включен с 1 октября 2011 года Дополнением N 9 от 12 июля 2011 года)

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)	Лимити- рующий показатель	Класс опасности
----------	-----------------------	--------------	---------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------

				макси- мальная разовая	средне- суточная	вредности	
1.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)			0,41,2		рефл.	4

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

1 С вероятностью появления 2%.

(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

2 По сумме летучих органических соединений.

(Сноска дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

1.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]-пропил] амино]бутил]бороновая кислота; номер CAS - 179324-69-7; формула - $C_{19}H_{25}BN_4O_4$
2.	4-[[4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензида мезилат; номер CAS - 152459-95-5; формула - $C_{30}H_{35}N_7SO_4$

(Таблица дополнительно включена с 1 февраля 2015 года Изменениями от 27 ноября 2014 года)

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				макси- мальная разовая	средне- суточная		
1.	Смесь предельных углеводородов $C_1H_4 - C_5H_{12}$	-	-	200,0	50,0	рефл-резорб.	4
2.	Смесь предельных углеводородов $C_6H_{14} - C_{10}H_{22}$	-	-	50,0	5,0	рефл-резорб.	3

(Таблица дополнительно включена с 25 сентября 2016 года Изменениями от 30 августа 2016 года)

Приложение 1
(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице
(с изменениями на 4 февраля 2008 года)

Адипиновой кислоты диметиловый эфир	192
Адреналин	634
Азациклопентан	113

Азидотимидин	612
Азот (IV) оксид	4
Азота оксид	6
Азоцен	568
АКР	446
Акрекс	350
Акриальдегид	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
Акрilonитрил	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	616
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	617
Анилин	18
Анисовый альдегид	354
Антио	202
Апоатропин	613
Арбидол	80
Аспаргам	301
Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир	301
Аспирин	41
Атропин	613
п-Ацетаминофенетол	147
Ацетилсалициловая кислота	41
Ацетон	422
Ацетопропиловый спирт	143
Ацетофенон	527
Ацидофильные бактерии	294
Базудин	327
Барий углекислый	43

Бациллихин	44
БВК	45
Белладонин	613
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	637
3-[n-Бис-(β -хлорэтил)аминофенил]-масляная кислота	624
Блеомицетин	614
Болстар	433
Борная кислота	399
o-Броманизол	84
α -Броммасляная кислота	73
Бромоформ	503
2-Бромфенол	76

3-Бромфенол	77
4-Бромфенол	78
м-Бромфенол	77
о-Бромфенол	76
п-Бромфенол	78
Будесонид	626
1,3-Бугадиен	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	612
Гексагидро-1 <i>n</i> -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	621
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	620
Двуокись азота	4
d'-Дегидрогидрокортизон	653
Дезоксикортикостерона ацетат	650
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	625
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-бискарбэтоксизтилдитиофосфат)	240
2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	316
Диметилвинилкарбинол	310
Диметилглутарат	205
Диметилизофгалат	189
0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	199
0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)]-тиофосфат	200
Диметилнитрозамин	379
Диметилортофгалат	188
Диметилсукцинат	212
Диметилтерифгалат	190
2,6-Диметилфенол	193
Диметилформаль	215
O,O-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксозтилдитиофосфат]	202
o-Диметилфгалат	188
N,N-Диметилэтаноламин	182
O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	214
5-[(3,4-Диметоксибензил)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-Дихлоранилин	224
3,4-Дихлоранилин	225
4,4-Дихлордифенилсульфон	67
4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол	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	635
Дофамин	635
Дропп	497
Дурол	484
Дурсбан	243
Железо хлорид	250
Железная лазурь	118
Железо (III) оксид	248
Железо ферроцианид	118

Желтая кровяная соль	119
Зоокумарин	654
ИДСПГ	257
Изадрин	633
Изоамил бромистый	82
Изоамилсалицилат	311
Изобутил бромистый	83
Изобутилбензоат	213
Изобутилен	336
Изобутиленкарбинол	309
Изобутиловый спирт	335
Изобутиральдегид	334
Изобутиронитрил	340
2-(Изобутокс)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-динитрофенилкарбонат	350
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	633
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	633
Изоптин	216
Изофгалевой 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 бугиловый	104
Калий ксантогенат изобугиловый	339
Калий ксантогенат изопропиловый	349
Калий ксантогенат этиловый	607
Калий серноокислый	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	630
2-Кетотетрагидропуран	173
Кильваль	200
Клофелин	639
Кобальт металлический	274
Кодеин	652
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	643
Медростерона пропионат	644
Медростерона энантат	645
Медротестрон	642
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	616
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 -Метилдигидротестостерон	642
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

Метиленянтарная 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-нафтилкарбамаг	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
Моногиоэтиленгликоль	295
Монохлорпентафторбензол	409
Моноэтанолламин	25
Морфин	652

Мочевина	272
Муравьиная кислота	296
Муравьиной кислоты амид	542
Муравьиной кислоты N,N-диметиламид	211
Муравьиной кислоты метиловый эфир	344
Муравьиной кислоты нитрил	150
Наркотин	652
Натрий вольфрамаг дигидрат	366
Натрий малеат	99
диНатрий сернокислый	363
Натрий сульфат	363
Натрий сульфит	364
α -Нафгахинон	369
1,4-Нафгахинон	369
β -Нафтол	370
Нашатырь	34
НГЖ-4	471
Неодикумарин	631
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	633
Нолвадекс	636
Норадреналин	632
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
Октафторголуол	393
н-Октиловый спирт	392
Олово (IV) диоксид	395
Олово (II) оксид	397
Олово хлорид	396
Оловянокислый натрий гидрат	362
Ондансетрон гидрохлорид	482
Ортофгалевой кислоты диметиловый эфир	188
Парацетамол	147
2,2-Парациклофан	518
Пеларгоновый альдегид	384
Пелентан	631
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
Пивалоиллуксусной кислоты метиловый эфир	314
Пинаколин	191
Пиперилен	400
α -Пирролидон	415
Платидиам	629
Поваренная соль	367
Поливинилпирролидон	418
Поли(1-винил-2-пирролидон)	418
Полифениленоксид	416
Полихлорпинен	417
Порофор ЧХЗ-21	3
Поташ	265
Празозин	615
Прегнин	649
Преднизалон	653
Преднизалона гемисукцинат	648
Препарат "Факрил-М"	326

Промедол	652
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	623
Псевдокумол	508
Пульмикорт	626
Растворитель РПК 265П	8
Реланиум	655
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 перхлорат	456
Ртуть уксуснокислая	159
Ртуть (I) хлорид	459
Ртуть (II) хлорид	456
Ртуть хлористая	459
Рубомицин	620
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	655
Селен (IV) оксид	462
Семидин	525
Сера (IV) оксид	463
Сернистый газ	463
Сероводород	168
Сибазон	655
Синафлан	638
Синильная кислота	150
Скополамин	613
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 пентасернистая	477
диСурьма (V) сульфид	477
Сурьма трехокись	478
диСурьма (III) триоксид	478
Тамоксифена цитрат	636
Тебаин	652
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 II	62
Тиодан	129

Тиолон	140
Тиофен	499
Тиофенол	524
Тиурам Д	488
Тиурам Е	496
ТМГД	488
Толуилендиизоцианат	174
4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир	324
Толуин	562
Толуол	306
Томилон	207
Триадименол	208
Триамцинолона ацетонид	630
Триацетонамин	486
2,4,6-Трибромфенол	146
1,1,5-Тригидрооктафторпентанол	394
Тридимефон	568
Трикрезол	630
1,3,7-Триметилксантин	170
1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия	171
N-(3-Триформетилфенил)-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 n-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-p-фенилендиамин	525
3-Феноксibenзиловый спирт	531
3-Феноксиметилбензол	343
3-Фенокситолуол	343
m-Фенокситолуол	343
Фенол	141
Фентанил	652
Феррицианид калия	120
Ферроцианид калия	119
Ферроцин	118
Финоптин	216
ФКТ	540
Флюоцинолона ацетонид	638
Флос 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 диметиловый 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	630
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 ЦГФ	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-Хлорбензотрифторид	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	629
ЦТФ	584
Четыреххлористый углерод	491
Экатин	214
Энантовый альдегид	135
Эпихлоргидрин	561
Эпоксипропан	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	649
Этоксидэтилакрилат	611
Винилиденхлорид (Позиция дополнительно включена с 1 февраля 2006 года Дополнением N 2 от 3 ноября 2005 года)	1
Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (Позиция дополнительно включена с 15 августа 2006 года Дополнением N 3 от 19 июля 2006 года)	1
Изопропенилхлорид (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)	3
Метилмеркаптан (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)	4
β -Хлорпропилен (Позиция дополнительно включена с 1 мая 2008 года Дополнением N 4 от 4 февраля 2008 года)	3

Приложение 2
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ
формул веществ и их порядковые номера в таблице**

AlF_3 , CaF, $Na_3 AlF_6$	547
Al_2O_3	16
AsH_3	38
$B_2Ca_3O_6$	268
BH_3O_3	399
$BaFeO_n$ n = 8,5-8,6	534
Bi_2O_3	110
BrH	138
Br_2	70
C	520
$CBaO_3$	43
CBr_3	503
CClN	569

CCl_2F_2	220
CCl_3F	515
CCl_4	491
CHCl_2F	231
CHCl_3	512
CHClF_2	223
CHN	150
CH_2Br_2	162
CH_2Cl_2	226
CH_2F_2	221
CH_2I_2	175
CH_2O	541
CH_2O_2	296
CH_3NO	542
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	272
CH_4O	297
CH_4S	298
CH_5N	299
CK_2O_3	265
C_2Cl_4	495
C_2Cl_6	131
C_2F_4	490
C_2HCl_3	517
$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	222
$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	511
C_2HF_5	410
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}$	552
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	493
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	572
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	516
$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_3$	501
C_2H_4	596
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	232
$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$	3
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	39, 592
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	344, 593
$\text{C}_2\text{H}_4\text{S}$	600
$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$	2
$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	646
$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	379
$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	295
$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	594
$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	204, 595
$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	176, 601
$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}$	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
$C_4H_6O_4 \cdot Zn \cdot 2H_2O$	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
$C_6H_5ClNaO_2 \cdot S \cdot H_2O$	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_9H_{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
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	612
$C_{10}H_{14}$	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
$C_{12}H_4Cl_6Cu_{02}$	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
$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2SO_4$	627
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	281
$C_{48}H_{72}O_{14}$	1
$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	278
$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	614
$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	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 ₄ S	264
ClCu	292
ClH	149
ClH ₂ HgN	453
ClH ₄ N	34
ClK	267
ClNa	367
Cl ₂	551
Cl ₂ Hg	456
Cl ₂ Hg ₂	459
Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O	284
Cl ₂ Sn	396
Cl ₃ Fe	250
Co	274
CoO	275
CO ₃ Zn	587
CoO ₄ S	276
CsI	574
CuCl ₂	288
CuO	289
CuO ₃ S	291
CuO ₄ S	290
Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	537
F ₃ N	7
F ₄ Si	558
Fe ₂ O ₃	248
FeO ₄ S	249
FH	549
Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀	538
Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	535
Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	536
GeO ₂	137
HNO ₃	5
H ₂ O ₄ S	464
H ₂ S	168
H ₃ P	543
H ₄ N ₂ O ₃	31
H ₈ N ₂ O ₄ S	33
H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	32
H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	30
Hg	452
HgI 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

Приложение 3
(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ
номеров CAS веществ и их порядковые номера в таблице

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

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

ИС «Кодекс: 6 поколение» Интранет