

Внимание! Текст представлен в соответствии с официально полученной копией.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
21 декабря 2010 г. № 174

Об установлении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 76

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 апреля 2012 г. № 39<W212p0145>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 августа 2013 г. № 72<W213p0041>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 октября 2014 г. № 73<W214p0065>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 апреля 2016 г. № 63 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/30897 от 04.05.2016 г.) <W21630897p>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 ноября 2017 г. № 99 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32558 от 28.11.2017 г.) <W21732558p>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. № 110 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32709 от 11.01.2018 г.) <W21832709p>;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 января 2018 г. № 5 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32775 от 29.01.2018 г.) <W21832775p>

На основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 8, пункта 2 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года «Об охране атмосферного воздуха» Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить, что:

2.1. по степени воздействия на организм загрязняющие вещества подразделяются на четыре класса опасности:

1-й – вещества чрезвычайно опасные;

2-й – вещества высокоопасные;

3-й – вещества умеренноопасные;

4-й – вещества малоопасные;

2.2. величины показателей для определения классов опасности загрязняющих веществ, не указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, определяются согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 76 «Об утверждении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установлении порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ».

4. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 1
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
21.12.2010 № 174

Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	рефл.-рез.	1
2	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	рефл.-рез.	3
3	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	рефл.-рез.	2
4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	рефл.	3
5	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	рефл.-рез.	2
6	0354	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	рез.	3
7	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	рефл.-рез.	3
8	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	рез.	2
9	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			рез.	4
10	3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)			рез.	4
11	1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ -C ₁₆			рефл.	2
12	1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ -C ₂₀			рефл.	3
13	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)			рефл.	2
14	0102	Алкилсульфат натрия			рефл.	4
15	1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	рефл.	3
16	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.-рез.	2
17	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			рез.	4
18	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	рез.	2
19	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			рез.	2
20	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	рефл.	4
21	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	рез.	3
22	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	рефл.	2
23	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	рез.	3
24	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	рез.	2

25	1887	Амины алифатические C ₁₀ –C ₁₆			рефл.	3
26	1803	Амины алифатические C ₁₅ –C ₂₀ (алкиламины)			рефл.	2
27	0303	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	рефл.-рез.	4
28	0355	Аммоний гумат			рез.	3
29	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	рез.	3
30	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	рез.	4
31	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	рез.	3
32	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	рез.	3
33	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	рефл.-рез.	3
34	2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	рез.	4
35	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	рефл.-рез.	2
36	3002	Арилокс-100			рез.	4
37	3003	Арилокс-200			рез.	4
38	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	рез.	2
39	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	рез.	4
40	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	рефл.	3
41	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	рез.	2
42	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	–	3
43	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	рефл.	3
44	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			рез.	1
45	3070	Бацитрацин (бациллихин)	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	рез.	1
46	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			рез.	2
47	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	рефл.	3
48	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	рез.	1
49	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	рефл.	4
50	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	рефл.	3
51	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	рефл.	4
52	2506	Бензилпенициллин (2S-(2a,5a,6b))-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	рефл.-рез.	3
53	0619	β-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	рефл.	2
54	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			рефл.	4
55	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид ирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	рефл.-рез.	2
56	0602	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	рез.	2
57	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	рез.	1
58	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	рефл.	4

59	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензолтиазолилсульфенморфо-лид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	рез.	3
60	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	рефл.	3
61	1205	Биоресметрин			рез.	3
62	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретамильфенокси-уксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	рефл.	3
63	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлор-метилкарбинол, кельтан)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	рез.	2
64	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	рез.	3
65	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2S$	рефл.-рез.	3
66	0383	Бор оксид	12045-60-2	B_2O	–	3
67	0307	Бром	7726-45-6	Br_2	рез.	2
68	0817	Бромалканы			рез.	2
69	0810	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	рез.	2
70	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	рез.	2
71	1517	2-Бромбутановая кислота (α-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	рез.	3
72	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	рез.	2
73	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	рез.	2
74	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	рез.	2
75	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	рез.	2
76	0950	Бромированные алкилы $C_{10}-C_{13}$ (бромдекан – 14–16 %; бромундекан – 35–39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси C_9-C_{13} – 17–20 %) (контроль по бромундекану)			рез.	4
77	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	рез.	2
78	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	рез.	2
79	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	рефл.	4
80	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	рез.	2
81	1906	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	рефл.-рез.	2
82	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	рефл.	3
83	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3
84	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3
85	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3
86	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)		C_6H_5BrO	рефл.-рез.	2
87	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH_2BrCl	рефл.-рез.	4
88	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	рез.	3
89	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C_4H_6	рефл.-рез.	4
90	0402	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	рефл.	4

91	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	рефл.-рез.	3
92	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	рефл.-рез.	3
93	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	рефл.	3
94	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	рефл.	3
95	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C ₄ H ₈	рефл.	4
96	1309	Бут-2-еналь (кетоновый альдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	рефл.	2
97	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	рефл.	3
98	3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син. транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	рефл.	4
99	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	рефл.	3
100	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	рефл.	2
101	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.	4
102	2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	рефл.	4
103	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	рефл.-рез.	2
104	2404	2-Бутилиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	рефл.	3
105	1253	2-Бутоксиэтилацетат	112-07-2	C ₈ H ₁₆ O ₃	-	3
106	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	O ₅ V ₂	рез.	1
107	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	рефл.-рез.	2
108	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	рез.	3
109	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI)оксид)	1314-35-8	O ₃ W	рез.	3
110	2600	Гаприн (по специфическому белку)			рез. (аллергенное)	2
111	1814	Гексагидро-1H-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	рефл.-рез.	2
112	0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	рез.	1
113	0846	(2α,3αα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,-7α)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	рефл.-рез.	2
114	3621	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (тетраиндол)		C ₂₂ H ₂₉ N ₃	рефл.-рез.	3
115	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	рефл.	4
116	0243	Гексакис(циано-С)-феррат (4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ ·4/3Fe	рез.	3
117	0195	Гексакис(циано-С) феррат-(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	C ₃ FeK ₄ N ₆	рез.	4
118	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	C ₃ FeK ₃ N ₆	рез.	4
119	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	рез.	3
120	0403	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	рефл.	4
121	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	рефл.	2
122	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.-рез.	3
123	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	рефл.-рез.	3

124	2786	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)			рефл.-рез.	3
125	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C ₆ F ₆	рефл.-рез.	2
126	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	рефл.-рез.	2
127	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	рефл.-рез.	4
128	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	рез.	2
129	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	рефл.	1
130	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	рез.	3
131	0507	1-Гексен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	рефл.-рез.	3
132	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	рефл.	4
133	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			рез.	2
134	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	рефл.	3
135	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				4
136	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	рефл.-рез.	3
137	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO ₂	рез.	3
138	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	рефл.-рез.	2
139	2073	2-Гидроксибензамид (о-оксидбензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	рез.	3
140	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	рефл.-рез.	3
141	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	рез.	4
142	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт) (3-ацетопропанол, γ-ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.	4
143	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	рефл.	3
144	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенетол, парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	рез.	3
145	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	ClH	рефл.-рез.	2
146	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	CHN	рез.	2
147	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	рефл.	2
148	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	рез.	3
149	2098	1,5-Диазобицикло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	рез.	3
150	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			рефл.-рез.	2
151	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	рефл.	2
152	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	рез.	3
153	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	рез.	1
154	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	рефл.-рез.	3
155	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	рефл.	2
156	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	рефл.-рез.	3
157	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	рефл.-рез.	2
158	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	рефл.-рез.	2

159	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	рефл.	4
160	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		C ₁₀ H ₅ Cl ₁₃ O ₂	рефл.	3
161	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	рефл.-рез.	2
162	3524	Дигидрофуран-2-он (γ-бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	рез.	3
163	1289	Диизонилфталат (диизонилловый эфир фталевой кислоты)	28553-12-0	C ₂₆ H ₄₂ O ₄		3
164	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	–	4
165	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	C ₈ H ₁₄ O ₄	рефл.	4
166	1819	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	рефл.-рез.	2
167	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	рефл.-рез.	2
168	2504	[4S-(4α, 4α, 5α, 5α, 6β 12α)-4-Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (5-гидрокситетрациклин, окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	рефл.-рез.	2
169	2505	[4S-(4α, 4α, 5α, 5α, 6β 12α)-4-Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкар бокс-амид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид, окситетрациклина хлоргидрат)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·ClH	рефл.-рез.	2
170	2507	[4S-(4α,4α,5α, 6, 12α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6-11,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкар-боксамид (тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	рефл.-рез.	2
171	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	рефл.-рез.	4
172	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	рефл.	2
173	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	рефл.-рез.	2
174	1211	Диметил-1,4-бензолди-карбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	рефл.-рез.	2
175	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутандионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	рефл.	2
176	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.	4
177	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметил-циклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	рефл.	3
178	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	рефл.-рез.	2
179	2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	–	4
180	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	рефл.	4
181	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.-рез.	2
182	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	рефл.	4
183	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метилпиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	рефл.-рез.	2
184	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	рефл.-рез.	2
185	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O		4
186	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбомидометил-дитио фосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	рефл.	2

187	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоил-этилтиоэтил] тиофосфат); кильваль)	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	рефл.	2
188	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	рефл.	3
189	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат (антио, 0,0-диметил-S-[2-(формилметил-амино)-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	рефл.	3
190	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	рефл.	1
191	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	рефл.	4
192	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	рефл.	4
193	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлурон, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	рез.	3
194	2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	рефл.-рез.	3
195	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,-4-диметилфенил) имино] метил]-N-метилметанимидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, митак)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	рез.	3
196	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	рефл.-рез.	3
197	1523	N,N-Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	рефл.	2
198	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевоы кислоты диметиловый эфир; фталевый кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₇	рефл.-рез.	2
199	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	рефл.-рез.	3
200	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C ₈ H ₁₆		3
201	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	рефл.	4
202	3450	Диметилэтиламин (катализатор D1)		(CH ₃) ₂ C ₂ H ₅ N		2
203	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	рефл.	3
204	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитио-фосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81; экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	рефл.	1
205	0414	(1,1-Диметилэтил) циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	рефл.-рез.	3
206	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	рефл.	4
207	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	рефл.	3
208	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	—	рез.	1
209	1893	Дипропиламин	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	рефл.-рез.	3
210	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	рефл.	2
211	0957	Дифторметан (метиленфторид, фреон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	рефл.-рез.	4
212	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)		C ₂ HCl ₃ F ₂	рефл.-рез.	3
213	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	CHClF ₂	рефл.-рез.	4
214	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	рефл.-рез.	4
215	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	рефл.-рез.	3
216	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	рефл.-рез.	3
217	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	рефл.-рез.	2
218	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	рефл.-рез.	4

219	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	рефл.	4
220	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	рефл.-рез.	2
221	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	рез.	3
222	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	рефл.-рез.	2
223	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	рефл.-рез.	3
224	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	CHCl ₂ F	рефл.-рез.	4
225	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	рефл.-рез.	2
226	1831	Дициклогексиламина мало-растворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	рефл.	2
227	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	рефл.	2
228	1833	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	рефл.-рез.	4
229	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O·ClH	рез.	2
230	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β-иэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	рефл.	2
231	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	рефл.	4
232	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	–	2
233	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-иримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	рефл.	2
234	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	рефл.	2
235	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	рез.	1
236	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	рефл.-рез.	2
237	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензокса-зонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	рефл.	2
238	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	рефл.-рез.	2
239	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	рефл.	4
240	0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	рез.	3
241	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO ₄ S	рез.	3
242	0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	Cl ₃ Fe	рез.	2
243	2903	Зола сланцевая			рез.	3
244	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	рефл.-рез.	2
245	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	рефл.	4
246	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.	4
247	0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C ₄ H ₈	рефл.	4
248	1110	2-(Изобутоксид)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	рефл.-рез.	3
249	3538	Изопентил-2-гидроксибензоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентилловый эфир)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	рефл.	2
250	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	рефл.	3
251	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	рефл.	4
252	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		C ₁₅ H ₁₈ N ₂	рефл.-рез.	3
253	1111	2-(Изопропокси) этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	рефл.-рез.	3

254	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	рефл.	3
255	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			рефл.	3
256	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN_3O_9	рез.	2
257	0321	Йод	7553-56-2	I_2	рез.	2
258	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			рез.	1
259	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	рефл.-рез.	3
260	0210	Калий гидроксид		KOH	–	4
261	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	CK_2O_3	рез.	4
262	1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	рефл.-рез.	3
263	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	рефл.-рез.	3
264	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	CLK	рез.	4
265	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	рефл.-рез.	3
266	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	рез.	3
267	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	рез.	3
268	0214	Кальций гидроксид (гашенная известь, пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	рез.	3
269	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	$CCaO_3$	рефл.-рез.	4
270	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	рез.	3
271	0258	Кальций октадеcanoат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	рез.	3
272	2201	DL-камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	рефл.	4
273	1530	ε-Капролактам (лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	рефл.	3
274	2616	Клещевина (по аллергену)			рез.	1
275	2732	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$		2
276	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	рез.	2
277	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	рез.	2
278	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	рез.	2
279	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO_4S	рез.	2
280	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			рефл.	3
281	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			сан.-гиг.	3
282	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			сан.-гиг.	3
283	3073	Краситель органический кислотный черный			сан.-гиг.	3
284	3074	Краситель органический прямой черный 2С (бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин,тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	сан.-гиг.	3
285	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	сан.-гиг.	3
286	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C_7H_8O	рефл.	2
287	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	CL_4Si	рефл.-рез.	2

288	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)		C_8H_{10}	рефл.	3
289	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			рефл.	3
290	1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	рез.	3
291	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	рез.	4
292	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	рез.	3
293	2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)			рез.	2
294	0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид			рез.	2
295	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			рез.	3
296	2762	Масло рапсовое			–	4
297	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)			рефл.-рез.	2
298	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	рез.	2
299	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	рез.	2
300	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	рез.	2
301	3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79 %, кремний диоксид – 10–13 %, магний оксид – 3,5 %; железо оксид – 1,6 % и др.)			рез.	4
302	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			рез.	2
303	1714	2-Меркаптоэтанол (моноэтиленгликоль)	60-24-2	C_2H_6OS	рефл.	3
304	0410	Метан	74-82-8	CH_4	–	4
305	1052	Метанол (метилловый спирт)	67-56-1	CH_4O	рефл.-рез.	3
306	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	рефл.	2
307	1225	Метилакрилат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	рефл.	4
308	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH_5N	рефл.-рез.	2
309	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	рефл.	3
310	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	рефл.	4
311	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C_3H_4	рефл.	4
312		Метилацетилен-алленовая фракция:				
	2871	по метилацетилену			рефл.	4
	2872	по смеси (МАФ)			рефл.	4
313	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метилловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	рефл.	3
314	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метилловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	рефл.	4
315	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	рефл.	3
316	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	рефл.	4
317	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	рефл.	3
318	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	рефл.-рез.	3
319	0618	1-(Метилвинил)бензол (α -метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C_9H_{10}	рефл.	3

320	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	рефл.	4
321	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	рефл.	2
322	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	рефл.	3
323	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	рефл.	3
324	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	рефл.	3
325	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	рефл.	4
326	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	–	2
327	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	–	2
328	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	рефл.-рез.	4
329	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метиленбутан-бутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	рефл.-рез.	4
330	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридин-карбоновой кислоты (метазид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	рез.	2
331	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	рефл.	4
332	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3 олд-1,3; дикетен)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	рефл.	2
333	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	рефл.	3
334	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		$C_9H_{18}O_4P$	рез.	1
335	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат; севин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	рез.	2
336	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	рефл.	3
337	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	рефл.-рез.	3
338	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			–	4
339	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C_3H_6O	рефл.	1
340	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	рефл.	3
341	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	рефл.	4
342	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	рефл.	4
343	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		рефл.-рез.	3
344	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	рефл.	4
345	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	рефл.	4
346	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	рефл.	4
347	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	рез.	3
348	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C_4H_7N	рефл.-рез.	2
349	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	рефл.	2
350	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	рефл.	3
351	2414	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O		2

352	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	–	3
353	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	–	3
354	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-инитрофенилкарбонат)	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	рез.	2
355	1536	Метионин	7005-18-7	C ₃ H ₁₁ NO ₂ S	рефл.	3
356	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	рефл.	4
357	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензол-сульфамид калиевая соль (калиевая соль Анкора)		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	рез.	3
358	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	рефл.	4
359	3076	Мобильтерм-605			рез.	3
360	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)			рез.	3
361	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	рез.	4
362	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	рефл.-рез.	2
363	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			рез.	2
364	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO ₃	рефл.-рез.	3
365	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO ₃ S	рефл.-рез.	3
366	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	рефл.-рез.	3
367	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	рефл.-рез.	3
368	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пиродифосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	рефл.-рез.	3
369	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			рез.	3
370	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	рез.	2
371	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	рез.	3
372	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	рефл.-рез.	3
373	0151	диНатрий станнат (оловянокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ Sn	рез.	3
374	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W·H ₄ O ₂	рез.	3
375	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	рефл.-рез.	3
376	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	рефл.-рез.	3
377	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	Cl Na	рез.	3
378	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	рефл.	4
379	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	рефл.-рез.	1
380	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	рефл.-рез.	2
381	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	рез.	2
382	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	рез.	2
383	0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			рез.	1
384	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiO ₄ S	рез.	1
385	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ –C ₂₀			рефл.	3

386	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₆			рефл.	4
387	1815	3-Нитробензойной кислоты-пергидроазепин, аддукт (гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	рефл.	3
388	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	рефл.	2
389	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	рез.	1
390	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	–	3
391	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	рефл.	3
392	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2
393	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2
394	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2
395	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	рефл.	2
396	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	рефл.	3
397	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	рефл.	3
398	0326	Озон	10028-15-6	O ₃	рез.	1
399	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	рез.	4
400	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	рефл.-рез.	3
401	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	рефл.	2
402	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	рефл.-рез.	3
403	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	рефл.	4
404	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	рефл.-рез.	4
405	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	рефл.	4
406	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	Cl ₂ Sn	рез.	3
407	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			рез.	3
408	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	рез.	3
409	3453	n-парафин фракции C ₁₀ -C ₁₃	64771-72-8; 8012-95-1	C _n H _{2n+2}		4
410	0520	Пента-1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	рефл.	3
411	0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	рефл.-рез.	4
412	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	рефл.	4
413	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.-рез.	3
414	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	рефл.	3
415	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	рефл.-рез.	3
416	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	рефл.	3
417	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	рефл.-рез.	3
418	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	рефл.	4

419	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентильный эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	рефл.	4
420	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	рефл.	4
421	2418	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	рефл.	2
422	2455	4-Пиридинкарбосигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	рез.	3
423	2985	Полиакриламид анионный АК-618			рез.	3
424	2984	Полиакриламид катионный АК-617			рез.	3
425	3387	Полибутилентерефталат			–	4
426	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	рез.	3
427	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	рез.	4
428	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			рез.	3
429	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	рез.	4
430	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	рез.	1
431	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло [3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлорированных бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	рефл.-рез.	2
432	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	1336-36-3	$C_{12}H_{10-n}Cl_n$	рез.	1
433	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	–	4
434	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	–	3
435	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_p$ $[C_2H_3Cl]_m$	рез.	4
436	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	рез.	4
437	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			–	4
438	0417	Пропан		C_3H_8	–	4
439	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	рефл.	3
440	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	рефл.	3
441	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	рефл.	4
442	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	рефл.	3
443	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	–	4
444	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C_3H_6	рефл.	3
445	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	рефл.-рез.	2
446	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	рефл.-рез.	3
447	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	рефл.	4
448	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	–	3
449	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фе-нил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	рефл.	3
450	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	рефл.	3

451	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	рефл.	3
452	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	рефл.	3
453	2983	Пыль алюминия сульфата			–	3
454	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			рез.	1
455	2962	Пыль бумаги			рефл.-рез.	3
456	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			рефл.-рез.	4
457	2936	Пыль древесная			–	3
458	2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)			рез.	3
459	2939	Пыль каолинита			рез.	3
460	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			рез.	3
461	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	рез.	4
462	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			рефл.-рез.	3
463		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:				
	2907	более 70 (динас и др.)			рез.	3
	2908	менее 70 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			рез.	3
464	2988	Пыль n-парафинов, церезинов			рефл.-рез.	3
465	2921	Пыль поливинилхлорида			рефл.-рез.	3
466	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			рез.	1
467	2947	Пыль полиметилметакрилата			рефл.-рез.	4
468	2922	Пыль полипропилена			рефл.-рез.	3
469	2990	Пыль полистирола			рефл.-рез.	3
470	2915	Пыль стекловолокна			–	3
471	2916	Пыль стеклопластика			–	3
472	2977	Пыль талька			рефл.-рез.	3
473	2917	Пыль хлопковая			рез.	3
474	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			рефл.	3
475	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			рефл.	3
476	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			рефл.	4
477	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			рефл.	4
478	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)			рефл.	3
479	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280(по предельным углеводородам $C_{12}-C_{19}$)			рефл.	4
480	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			рез.	2
481	3077	Рицин			рез.	1

482	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			рез.	1
483	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			рез.	1
484	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbO ₃ S	рез.	1
485	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO ₂	рез.	1
486	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	S O ₂	рефл.-рез.	3
487	0322	Серная кислота	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	рефл.-рез.	2
488	0333	Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	рефл.	2
489	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	рефл.-рез.	2
490	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			рез.	3
491	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			рефл.-рез.	2
492	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		рефл.-рез.	4
493	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			рефл.-рез.	2
494	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			рефл.	3
495	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			рефл.	4
496	2743 2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей: - по органическому углероду - по фенолам			рефл.	2 2
497	2781	Стеарин			рефл.-рез.	3
498	2535	Сульфален (фенокси-метилпени-циллин – 10 %; сульфациридазин – 5 %; теофиллин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			рез.	2
499	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	рез.	3
500	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	рез.	3
501	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	CH ₂ O ₃ TL _x	рез.	1
502	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			рез.	3
503	0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм			рез.	3
504	0010	Твердые частицы, фракции размером до 2,5 мкм			рез.	3
505	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	O ₂ Te	рез.	1
506	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			рефл.	3
507	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) (картан, ондансетрон)		C ₁₇ H ₁₆ N ₃ ·ClH·H ₄ O ₂	рез.	1
508	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	рефл.	4
509	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	рефл.-рез.	2
510	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетра-метилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	рефл.-рез.	3
511	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	рефл.-рез.	3

512	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	рефл.	2
513	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	рефл.-рез.	3
514	0965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF ₄	рефл.-рез.	4
515	1064	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	рефл.-рез.	4
516	0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан (фреон-134А)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	рефл.-рез.	4
517	0883	Тetraфторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	рефл.-рез.	4
518	0906	Тetraхлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl ₄	рефл.-рез.	2
519	0884	Тetraхлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	рефл.-рез.	2
520	0885	1,1,2,2-Тetraхлорэтан	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	рефл.	4
521	0882	Тetraхлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	рефл.-рез.	2
522	1723	N,N,N',N'-Тetraэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	рез.	3
523	2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	рефл.-рез.	4
524	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	рефл.	1
525	3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталево́й кислоты 4-[N-тиазол-2-иламино) сульфонил] анилид)	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	рез.	4
526	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	рефл.	4
527	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	рефл.	3
528	2031	Голуилендиизоцианат		C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	рефл.-рез.	1
529	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C ₇ H ₈	рефл.	3
530	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	рез.	2
531	2432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	рефл.-рез.	3
532	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	рез.	2
533	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	рез.	3
534	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	рефл.-рез.	2
535	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	рефл.	2
536	2103	S,S,S-Трибутилтрифосфат (бутифос)	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	рефл.-рез.	2
537	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфтор-гептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	рефл.	3
538	1862	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	рефл.	4
539	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллiten)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	–	2
540	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	рефл.-рез.	2
541	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	–	2
542	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ ·C ₇ H ₅ NaO ₂	рез.	3
543	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	рез.	3
544	3408	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	рефл.-рез.	3
545	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF ₃	рефл.-рез.	4

546	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	рефл.	4
547	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифторметилфенил) мочевины, которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	рез.	3
548	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	–	2
549	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	рефл.	3
550	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	рез.	2
551	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	рез.	3
552	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	рефл.-рез.	4
553	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	рефл.-рез.	4
554	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	рефл.-рез.	3
555	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-парацicloфан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	рефл.-рез.	3
556	1863	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	рефл.	3
557	0551	Углеводороды алициклические			–	4
558	0655	Углеводороды ароматические			–	2
559	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			–	4
560	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ –C ₁₀			–	4
561	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ –C ₁₉			рефл.	4
562	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	рез.	4
563	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	рез.	3
564	2926	Угольная зола теплостанций (с содержанием окиси кальция 35–40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %)			рез.	2
565	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	рефл.-рез.	3
566	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	рефл.-рез.	3
567	0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	рез.	1
568	0613	1-Фенилдодекан (додecilбензол)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	рефл.-рез.	4
569	3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	рефл.	3
570	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	рефл.-рез.	3
571	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	рефл.	3
572	1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	рефл.-рез.	3
573	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат (перметрин)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	рефл.-рез.	3
574	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	рефл.-рез.	3
575	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	рефл.	4
576	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	рефл.-рез.	4
577	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	рефл.-рез.	2
578	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей			рефл.	2

579	1072	Фенолы сланцевые			рефл.	3
580	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ $n = 8,5 - 8,6$	рез.	3
581	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	рез.	2
582	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	рез.	2
583	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	рез.	2
584	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	рез.	2
585	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			рефл.-рез.	2
586	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			рефл.	4
587	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH_2O	рефл.-рез.	2
588	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	рез.	3
589	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	H_3P	рез.	2
590	0372	Фосфогипс			–	3
591	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V)оксид)	1314-56-3	O_5P_2	рез.	2
592	3108	[^{29}N , ^{31}N -Фталоцианин(2)- N^{29}, N^{30}, N^{32}]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	сан.-гиг.	3
593	0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			рефл.-рез.	2
594	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторид)			рефл.-рез.	2
595		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):				
	0342	гидрофторид	7664-39-3	FH	рефл.-рез.	2
	0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	F_4Si	рефл.-рез.	2
596	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C_7H_7F	рефл.-рез.	3
597	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C_7H_7F	рефл.-рез.	3
598	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C_4H_4O	–	2
599	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	рефл.-рез.	3
600	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	рефл.-рез.	3
601	0349	Хлор	7782-50-5	Cl_2	рефл.-рез.	2
602	1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	рефл.-рез.	1
603	1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	рефл.-рез.	2
604	0939	Хлорацетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	рефл.	4
605	0915	Хлорбензол	108-90-7	C_6H_5Cl	рефл.	3
606	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	рефл.-рез.	2
607	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C_4H_9Cl	рефл.	1
608	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C_4H_9Cl	рефл.	1
609	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			рефл.	3

610	2509	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α ,-5,5 α , 6,11,12 α -октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбокс-амид (хлортетрациклин (кормовой))	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	рефл.-рез.	2
611	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	–	2
612	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	рефл.	2
613	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метил-фенил) ацетамид (N- β -метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	рефл.	3
614	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	рефл.-рез.	3
615	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	рефл.-рез.	2
616	0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	рефл.	3
617	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	рефл.	2
618	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	рефл.	2
619	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	рефл.	3
620	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	рефл.	4
621	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	рефл.-рез.	3
622	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	рефл.-рез.	2
623	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	рез.	4
624	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	рез.	4
625	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	рез. (канцероген)	1
626	0203	Хром (VI)			рез.	1
627	0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	рез.	2
628	2038	α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	рефл.-рез.	3
629	3030	Циано (3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметил-циклопропан-карбонат (данитол)	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	рез.	2
630	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α (1-метилэтил) бензол- ацетат (1-изопропил 4-хлорфенил-уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир, сумицидин, фенвалерат)	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	рефл.-рез.	3
631	0408	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	рефл.	4
632	1077	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	рефл.	3
633	1411	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	рефл.	3
634	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	рефл.	3
635	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	рефл.	3
636	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	рефл.-рез.	3
637	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, ЦТФ)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	рефл.	4
638	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	–	4
639	0525	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	–	4
640	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			рез.	3

641	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N_2O_6Zn	рез.	3
642	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO_3Zn	рез.	4
643	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O_4SZn	рез.	2
644	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			рез.	3
645	0418	Этан		C_2H_6	–	4
646	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	рефл.	4
647	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	рефл.	3
648	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	рефл.	3
649	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	–	2
650	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол) 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)		$C_{10}H_{12}$	–	3
651	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	рефл.	3
652	1851	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	рефл.	3
653	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	рефл.	2
654	1871	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	рефл.	4
655	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	рефл.	4
656	0627	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	рефл.	3
657	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	рефл.	4
658	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	рефл.	3
659	0526	Этилен	74-85-1	C_2H_4	рефл.	3
660	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	рефл.	3
661	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	рефл.	3
662	0628	Этилтолуолы (смесь изомеров о-, м-, п-)		C_9H_{12}	рефл.-рез.	3
663	0541	Этилциклогексан		C_8H_{16}	–	3
664	0528	Этин (ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	рефл.	4
665	1105	Этоксиэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	рефл.-рез.	4
666	1294	Этоксиэтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	рефл.	3
667	3918	Biocide, производства Nalco Chemicals, Австрия				3
668	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производства Nalco Chemicals, Австрия				4
669	3628	Биспролола фумарат	104344-23-2	$(C_{18}P_{31}NO_4)_2 \cdot C_4H_4O_4$		2
670	1823	Кларитромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$		2
671	2435	N-, N-диметилпропиламин	926-63-6	$C_5H_{13}N$		2
672	3092	Голперизона гидрохлорид (2,4'-Диметил-3-пиперидино-пропиофенона моногидрохлорид)	3644-61-9	$C_{16}H_{23}NO \cdot HCl$		2
673	1135	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-8	$C_6H_{14}O$		3
674	0970	2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир (БДЭ-47)	5436-43-1	$C_{12}H_6Br_4O$	рез.	1
675	0971	2,2',4,4',5-Пентабромдифениловый эфир (БДЭ-99)	60348-60-9	$C_{12}H_5Br_5O$	рез.	1

676	0972	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Декабромдифениловый эфир (БДЭ-209)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	рез.	1
677	3921	Варфарин натрия	129-06-6	$C_{19}H_{15}NaO_4$		1
678	3568	Албендазол (Альбендазол, [5-(Пропилтио)-1Н-бензимида-зол-2-ил] карбаминовой кислоты метиловый эфир)	54965-21-8	$C_{12}H_{15}N_3O_2S$	–	1
679	3389	Золедроновая кислота	165800-06-6	$C_5H_{10}N_2O_7P_2 \cdot H_2O$	–	1

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
21.12.2010 № 174

Величины показателей для определения классов опасности загрязняющих веществ

Наименование показателя	1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс
Предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	Менее 0,1	0,1–1,0	1,1–10,0	Более 10,0
Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг	Менее 15	15–150	151–5 000	Более 5 000
Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, мг/кг	Менее 100	100–500	501–2 500	Более 2 500
Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м ³	Менее 500	500–5 000	5 001–50 000	Более 50 000
Коэффициент возможного ингаляционного отравления	Более 300	300–30	29–3	Менее 3
Зона острого действия	Менее 6,0	6,0–18,0	18,1–54,0	Более 54,0
Зона хронического действия	Более 10,0	10,0–5,0	4,9–2,5	Менее 2,5

Примечание. Отнесение загрязняющего вещества к классу опасности производят по показателю, значение которого соответствует наиболее высокому классу опасности.