

№	Описание типа	МВИ	Наименование вещества	Формула	Диапазон А,		Диапазон Р,		Диапазон АР,		Тип датчика
					мг/м3		мг/м3		мг/м3		
1	Да	А,Р,П	Азота диоксид	NO2	0,02	1	1	40	0,02	40	Х
2	Да	А,Р,П	Азота оксид	NO	0,03	2,5	2,5	100	0,03	100	Х
3		А,Р,П	Азотная кислота	HNO3	0,075	1	1	40	0,075	40	Х
4		А,Р	Амины алифатические С15-20 (Алкил С15-20 амины)		0,0015	0,5	0,5	20	0,0015	20	Х
5		А,Р	Аминобензол (Анилин)	C6H5NH2	0,015	0,05	0,05	2	0,015	2	Д
6	Да	А,Р	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	C2H7NO	0,01	0,25	0,25	10	0,01	10	Х
7	Да	А,Р,П	Аммиак	NH3	0,02	10	10	400	0,02	400	Х
8	Да	А,Р,П	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	C2H3ОН	0,005	2,5	2,5	100	0,005	100	Д
9	Да	А,Р	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	C2H3N	0,05	5	5	200	0,05	200	Д
10	Да	А,Р	Аэрозоль краски (по ксилолу)		0,1	25	25	1000	0,1	1000	Д
11		А,Р	Бензальдегид	C7H6O	0,02	2,5	2,5	100	0,02	100	Д
12		А,Р	Бензилацетат	C9H10O2	0,005	2,5	2,5	100	0,005	100	Д
13	Да	А,Р,П	Бензин		0,75	50	50	2000	0,75	2000	Д
14	Да	А,Р	Бензол	C6H6	0,05	2,5	2,5	100	0,05	100	Д
15		А,Р	Динил	C12H10O · C12H10	0,005	5	5	200	0,005	200	Д
16		А,Р	Бромбензол	C6H5Br	0,015	1,5	1,5	60	0,015	60	Д
17		Р	Бромгексан (гексилбромид)	C6H13Br	-	-	0,15	6	-	-	Д
18		Р	Бромметан	CH3Br	-	-	0,5	20	-	-	Д
19		А,Р	4-Бром-1-гидроксibenзол (бромфенол)	BrC6H4OH	0,015	0,15	0,15	6	0,015	6	Д
20		А,Р	Бута-1,3-диен (Дивинил)	C4H6	-	-	50	2000	-	-	Д
21		А,Р	Бутан	C4H10	30	150	150	6000	30	6000	Д
22		А,Р	Бутаналь (масляный альдегид)	C4H8O	0,0037	2,5	2,5	100	0,0037	100	Д
23		Р	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль, бутандиол)	C4H8(OH)2	-	-	2,5	100	-	-	Д
24	Да	А,Р,П	Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	C4H9OH	0,05	5	5	200	0,05	200	Д
25	Да	А,Р	Изобутанол (Бутан-2-ол) (2-Метилпропан-1-ол)	C4H10O	0,05	5	5	200	0,05	200	Д
26		А,Р	Метилэтилкетон	C4H8O	0,05	100	100	4000	0,05	4000	Д
27		Р	Диэтилсульфид (Бутантиол-1)	C4H10S	-	-	25	1000	-	-	Д
28		А,Р	Бутилпроп-2-еноат (бутилакрилат)	C7H12O2	0,0037	5	5	200	0,0037	200	Д
29	Да	А,Р	Бутилацетат	C6H12O2	0,05	25	25	1000	0,05	1000	Д
30	Да	А,Р	Бутилен (2-метилпроп-1-ен, бут-1-ен)	C4H8	1,5	50	50	2000	1,5	2000	Д
31		А,Р	Газ природный (по метану)		25	3500	3500	35000	25	35000	Д
32		А,Р	Газ топливный (по пропану)		5	50	50	2000	5	2000	Д
33		А,Р	Гексагидро- 2Н-азепин-2-он (капролактам)	C6H11NO	0,03	5	5	200	0,03	200	Д
34		А,Р,П	Гексан	C6H14	30	150	150	6000	30	6000	Д
35		А,Р	Гексан-1-ол	C6H13OH	0,1	5	5	200	0,1	200	Д
36		А,Р	Гептан (по гексану)	C7H16	30	150	150	6000	30	6000	Д
37		А,Р	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	C7H15OH	0,1	5	5	200	0,1	200	Д
38		А,Р	Гидразин	N2H4	0,0005	0,05	0,05	2	0,0005	2	Д
39	Да	А,Р,П	Гидроксibenзол (фенол)	C6H5OH	0,0015	0,15	0,15	6	0,0015	6	Х
40		А,Р	Крезол изомеры (Гидроксиметилбензол)	C7H8O	0,0025	0,25	0,25	10	0,0025	10	Д
41	Да	А,Р,П	Гидрофторид (Фтороводород)	HF	0,0025	0,25	0,25	10	0,0025	10	Х
42	Да	А,Р,П	Хлороводород (гидрохлорид)	HCl	0,05	2,5	2,5	100	0,05	100	Х
43		А,Р	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	C2H8N2	0,015	1	1	40	0,015	40	Х
44		А,Р	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	C16H22O4	0,05	0,25	0,25	10	0,05	10	Д

45	Да	А,Р	Дигидросульфид (Сероводород)	H2S	0,004	5	5	200	0,004	200	Х
46	Да	А,Р	Дизельное топливо		30	150	150	6000	30	6000	Д
47		А,Р	Диметиламин (N-Метилметанами́н)	C2H7N	0,00125	0,5	0,5	20	0,00125	20	Х
48		А,Р	Диметилсульфид	C2H6S	0,04	25	25	1000	0,04	1000	Д
49		А,Р	Диметилсульфоксид (ДМСО)	(CH3)2 SO	0,05	10	10	400	0,05	400	Д
50		А,Р	N-N-Диметилформамид (ДМФА)	C3H7ON	0,015	5	5	200	0,015	200	Д
51		А,Р	Ксилидины	C8H11N	0,01	1,5	1,5	60	0,01	60	Д
52		А,Р	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат)	C10H10O4	0,0035	0,15	0,15	6	0,0035	6	Д
53	Да	А,Р,П	Ксилолы (диметилбензолы)	C8H10	0,1	25	25	1000	0,1	1000	Д
54		А,Р	Диметокси метан (метилаль)	CH2(OCH3)2	0,025	5	5	200	0,025	200	Д
55		А,Р	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	C16H22O4	0,01	0,5	0,5	20	0,01	20	Д
56		А,Р	Дихлорметан (хлористый метилен)	CH2Cl2	4,4	25	25	1000	4,4	1000	Д
57	Да	А,Р	1,2-Дихлорэтан	C2H4Cl2	0,5	5	5	200	0,5	200	Д
58		Р	Дихлорэтилен (1,1-дихлорэтен)	C2H2Cl2	-	-	25	1000	-	-	Д
59		А,Р	Диэтиламин	C4H11N	0,01	15	15	600	0,01	600	Х
60		А,Р	Диэтилбензол	C10H14	0,0025	5	5	200	0,0025	200	Д
61		А,Р	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат)	C12H14O4	0,005	0,25	0,25	10	0,005	10	Д
62		Р,П	Ди-Железо триоксид	Fe2O3	-	-	3	120	-	-	Х
63		А,Р	Зола (угольная)		0,01	2	2	80	0,01	80	Х
64		А,Р	Изобутан	C4H10	7,5	150	150	6000	7,5	6000	Д
65	Да	А,Р	Изопропилбензол (1-Метилэтил-бензол, Кумол)	C9H12	0,007	25	25	1000	0,007	1000	Д
66		Р	Канифоль талловая	Канифоль	-	-	2	80	-	-	Д
67		А,Р,П	Керосин		0,6	150	150	6000	0,6	6000	Д
68		Р	Кислород	O2	0,2% об.	30% об.	10% об.	40% об.	0,2% об.	40% об.	Д
69		Р	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20 %)	Mn (до 20%)	-	-	0,1	4	-	-	Х
70		А,Р,П	Масла минеральные нефтяные		0,025	2,5	2,5	100	0,025	100	Д
71		Р	Медь	Cu	-	-	0,25	10	-	-	Х
72		А,Р	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	C4H6O2	0,005	5	5	200	0,005	200	Д
73		А,Р,П	Метан	CH4	25	3500	3500	35000	25	35000	Д
74	Да	А,Р	Кислота муравьиная (Метановая кислота)	CH2O2	0,025	0,5	0,5	20	0,025	20	Х
75	Да	А,Р	Метанол	CH3OH	0,25	2,5	2,5	100	0,25	100	Д
76	Да	А,Р,П	Метантиол (метилмеркаптан)	CH3SH	0,003	0,4	0,4	16	0,003	16	Х
77		А,Р	Метантиолы, меркаптаны (метил-, этил-) (по метилмерк.)	R-SH	0,003	0,4	0,4	16	0,003	16	Х
78		А,Р	2-метилбута-1,3-диен (изопрен)	C5H8	0,25	20	20	800	0,25	800	Д
79		А,Р	Метилпроп-2-еноат (метилакрилат)	C4H6O2	0,005	2,5	2,5	100	0,005	100	Д
80	Да	А,Р	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	C5H8O2	0,005	5	5	200	0,005	200	Д
81		А,Р	Метилацетат	C3H6O2	0,035	50	50	2000	0,035	2000	Д
82	Да	А,Р,П	Метилбензол (толуол)	C7H8	0,3	25	25	1000	0,3	1000	Д
83		Р	Хлорметан (Метилхлорид)	CH3Cl	-	-	2,5	100	-	-	Д
84		А,Р	Метиламин (Монометиламин)	CH3NH2	0,0005	0,5	0,5	20	0,0005	20	Х
85		А,Р	Этилтолуол (1-Метил-этилбензол)	C9H12	0,007	25	25	1000	0,007	1000	Д
86		А,Р	Щелочь	NaOH, KOH	0,005	0,25	0,25	10	0,005	10	Х
87	Да	А,Р	Нафталин	C10H8	0,0035	10	10	400	0,0035	400	Д
88		А,Р	Нефрас (гептановая фракция)		0,75	50	50	2000	0,75	2000	Д
89		Р	Никель и соединения Ni (II), Ni (III)	NiO, Ni2O3	-	-	0,025	1	-	-	Х
90		А,Р	Нитробензол	C6H5NO2	0,004	1,5	1,5	60	0,004	60	Д
91		А,Р	Нитрометан	CH3NO2	0,05	15	15	600	0,05	600	Д
92		А,Р	Нитроэтан	C2H5NO2	0,05	15	15	600	0,05	600	Д

93		А,Р	Нитропропан	C3H7NO2	0,05	15	15	600	0,05	600	Д
94	Да	А,Р	Озон	O3	0,015	0,05	0,05	2	0,015	2	Х
95		А,Р	2,2-Оксибиспропан (диизопропиловый эфир)	C5H12O2	0,2	50	50	2000	0,2	2000	Д
96		А,Р	Оксибисметан (диметиловый эфир)	C2H6O	0,1	100	150	4000	-	-	Д
97		А,Р	2,2-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль)	(C2H4OH)2O	0,1	5	5	200	0,1	200	Д
98		Р	Оксид алюминия в сварочных аэрозолях	Al2O3	-	-	1	40	-	-	Х
99		Р	Оксиды железа в сварочных аэрозолях	FexOy	-	-	3	120	-	-	Х
100		Р	Оксиды марганца в сварочных аэрозолях	MnxOy	-	-	0,15	6	-	-	Х
101		Р	Оксид меди в сварочных аэрозолях	CuO	-	-	0,25	10	-	-	Х
102		Р	Оксиды никеля в сварочных аэрозолях	NixOy	-	-	0,025	1	-	-	Х
103		Р	Оксиды хрома в сварочных аэрозолях	CrxOy	-	-	0,5	20	-	-	Х
104		Р	Оксид цинка в сварочных аэрозолях	ZnO	-	-	0,25	10	-	-	Х
105		А,Р	Ортофосфорная кислота	H3PO4	0,01	0,5	0,5	20	0,01	20	Х
106		А,Р	Пентан	C5H12	12,5	150	150	6000	12,5	6000	Д
107		А,Р	Пентандиаль (глутаровый альдегид)	C5H8O2	0,015	2,5	2,5	100	0,015	100	Д
108	Да	Р	Пентан-1-ол (спирт амиловый)	C5H11OH	0,005	5	5	200	0,005	200	Д
109		А,Р	Пиперазин (Диэтилендиамин)	C4H10N2	0,005	0,5	0,5	20	0,005	20	Д
110		А,Р	Пиридин	C5H5N	0,04	2,5	2,5	100	0,04	100	Д
111		А,Р	Пропан	C3H8	5	50	50	2000	5	2000	Д
112		А,Р	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	C3H7OH	0,15	5	5	200	0,15	200	Д
113	Да	А,Р	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	C3H8O	0,3	5	5	200	0,3	200	Д
114	Да	А,Р,П	Пропан-2-он (ацетон)	C3H6O	0,175	100	100	4000	0,175	4000	Д
115	Да	А,Р	Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	C3H3N	0,015	0,25	0,25	10	0,015	10	Д
116	Да	А,Р,П	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	C3H4O	0,005	0,1	0,1	4	0,005	4	Д
117		А,Р	Акриловая кислота (проп-2-еновая кислота)	C3H4O2	0,02	2,5	2,5	100	0,02	100	Д
118	Да	А,Р	Пропен (пропилен)	C3H6	1,5	25	25	1000	1,5	1000	Д
119		А,Р	Пыль (бумажная)		0,05	1	1	40	0,05	40	Х
120		А	Пыль (абразивная)		0,02	1	-	-	-	-	Х
121		А,Р	Пыль (взвешенные в-ва)		0,075	1	1	40	0,075	40	Х
122		А,Р	Пыль (10 %>SiO2>2 %)		0,075	2	2	80	0,075	80	Х
123		А,Р	Пыль (20 %>SiO2>10 %)		0,075	1	1	40	0,075	40	Х
124		А,Р,П	Пыль (70 %>SiO2>20 %)		0,05	1	1	40	0,05	40	Х
125		А,Р	Пыль (SiO2<2%)		0,075	3	3	120	0,075	120	Х
126		А,Р	Пыль (SiO2>70%)		0,025	1	1	40	0,025	40	Х
127		А,Р	Пыль (доменного шлака)		0,05	3	3	120	0,05	120	Х
128		А,Р	Пыль (древесная)		0,25	3	3	120	0,25	120	Х
129		А,Р,П	Пыль (зерновая)		0,075	2	2	80	0,075	80	Х
130		А,Р	Пыль (мучная)		0,2	3	3	120	0,2	120	Х
131		А,Р	Пыль (хлопковая)		0,025	0,25	0,25	10	0,025	10	Х
132		А,Р	Пыль (цементная)		0,05	4	4	160	0,05	160	Х
133		А,Р	Свинец и его неорганические соединения	Pb, PbO, PbO2, Pb3O4	0,00015	0,025	0,025	1	0,00015	1	Х
134		Р	Элегаз (сера гексафторид)	SF6	10	12000	2500	50000	10	50000	Д
135	Да	А,Р,П	Ангидрид сернистый (сера диоксид)	SO2	0,025	5	5	200	0,025	200	Х
136		А,Р,П	Кислота серная	H2SO4	0,05	0,5	0,5	20	0,05	20	Х
137	Да	А,Р	Сероуглерод	CS2	0,0025	1,5	1,5	60	0,0025	60	Д

138		А,Р	Скипидар		0,5	150	150	6000	0,5	6000	Д
139		А,Р	Сольвент-нафта		0,1	50	50	2000	0,1	2000	Д
140		Р	Спирт аллиловый	C3H5OH	-	-	1	40	-	-	Д
141		Р	Тетралин(1,2,3,4-Тетрагидронафталин)	C10H12	-	-	12	2000	-	-	Д
142		А,Р	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	C2Cl4	0,03	5	5	200	0,03	200	Х - требуется дожигатель
143	Да	А,Р	Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый)	CCl4	0,035	5	5	200	0,035	200	Х - требуется дожигатель
144		А,Р	Тиокарбамид (Тиомочевина)	NH2CSNH2	0,005	0,15	0,15	6	0,005	6	Х
145		А,Р	Трибромметан (бромформ)	CBr3	0,025	2,5	2,5	100	0,025	100	Д
146		А,Р	Трихлорметан (хлороформ)	CHCl3	0,015	2,5	2,5	100	0,015	100	Д
147		А,Р	Трихлорэтилен (трихлорэтен)	C2HCl3	0,5	5	5	200	0,5	200	Х - требуется дожигатель
148		А,Р	Триэтиламин	C6H15NO3	0,02	2,5	2,5	100	0,02	100	Х
149		А,Р	Триэтиламин	C6H15N	0,07	5	5	200	0,07	200	Х
150		А,Р	Уайт-спирит		0,5	150	150	6000	0,5	6000	Д
151		А,Р	Углеводороды предельные C1-C5	C1-C5	25	3500	3500	35000	25	35000	Д
152		А,Р	Углеводороды предельные C1-C10	C1-C10	30	150	150	6000	30	6000	Д
153		А,Р	Углеводороды предельные C6-C10	C6-C10	30	150	150	6000	30	6000	Д
154		А,Р,П	Углеводороды предельные C12-C19	C12-C16	0,5	50	50	2000	0,5	2000	Д
155	Да	А,Р,П	Углерода диоксид	CO2	1950	4500	4500	180000	1950	180000	Х
156	Да	А,Р,П	Углерод оксид (Угарный газ)	CO	1,5	10	10	400	1,5	400	Д
157	Да	А,Р	Сажа (углерод)		0,025	2	2	80	0,025	80	Х
158		А,Р	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	C6H5CH2OH	0,08	2,5	2,5	100	0,08	100	Д
159		А,Р	Ацетофенон	C8H8O	0,005	2,5	2,5	100	0,005	100	Д
160	Да	А,Р,П	Формальдегид	CH2O	0,0015	0,25	0,25	10	0,0015	10	Д р.э. Х А/АР
161		А,Р	Формаимид	HCONH2	0,015	1,5	1,5	60	0,015	60	Д
162		А,Р	Трифторхлорметан (Фреон 13)	CClF3	15	1500	1500	9000	15	9000	Д
163		А,Р	Тетрафторметан (Фреон 14)	CF4	5	1500	1500	8000	5	8000	Д
164		А,Р	Дихлорфторметан (Фреон 21)	CHClF2	5	1500	1500	9000	5	9000	Д
165		А,Р	Дифторхлорметан (фреон 22)	CHClF2	5	1500	1500	8000	5	8000	Д
166		А,Р	Трифторметан (Фреон 23)	CHF3	5	1500	1500	6000	5	6000	Д
167		А,Р	1,1,дихлор- 1-фторэтан (Фреон 141в)	C2FCl2H3	2,5	500	500	10000	2,5	10000	Д
168		А,Р	1,2,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (Фреон 113),	C2Cl3F3	4	2500	2500	16000	4	16000	Д
169		А,Р	1,1,1-трифтор-2,2-дихлорэтан (Фреон 123) (по фреону 113 )	C2F3HCl2	5	50	50	13000	5	13000	Д
170		А,Р	1,1,1,2- тетрафторэтан (Фреон 134 а)	C2H2F4	1,25	1500	1500	9000	1,25	9000	Д
171		А,Р	Пентафторэтан (Фреон 125)	C2F5H	10	1500	1500	10000	10	10000	Д
172		А,Р	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143)	C2H3F3	10	1500	1500	7000	10	7000	Д
173		А,Р	1,2 Дибром- 1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 в2)	C2Br2F4	2,5	500	500	22000	2,5	22000	Д
174		А,Р	Фреон 404а (Смесь фреонов 125, 134а, 143а)		10	2000	2000	8000	10	8000	Д
175		А,Р	Фреон 407а (Смесь фреонов R32, R125, R134а)		10	1750	1750	8000	10	8000	Д
176		А,Р	Фреон 507а (Смесь фреонов 125, 143)		10	2000	2000	9000	10	9000	Д
177		А,Р	Фреон 410а (Смесь фреонов 125,32)		10	1500	1500	6000	10	6000	Д
178		А,Р	Фуран-2-альдегид (фурфурол)	C5H4O2	0,02	5	5	200	0,02	200	Д
179	Да	А,Р	Хлор	Cl2	0,015	0,5	0,5	20	0,015	20	Х

180		P	Хлористый аллил (3-хлорпроп-1-ен)	C3H5Cl	-	-	0,15	6	-	-	Д
181	Да	A,P	Хлорбензол	C6H5Cl	0,05	25	25	1000	0,05	1000	Д
182		P	Хлоропрен (2-хлорбута-1,3-диен)	C4H5Cl	-	-	1	40	-	-	Д
183		A,P	Хлортолуол	C7H7Cl	0,025	5	5	200	0,025	200	Д
184		P	Эпихлоргидрин (хлорметилоксиран)	C3H5ClO	-	-	0,5	20	-	-	Д
185		A,P	Хлорэтан (этилхлорид)	C2H5Cl	0,1	25	25	1000	0,1	1000	Д
186		P	2-Хлорэтанол-1 (этиленхлоргидрин)	C2H4(OH)Cl	-	-	0,25	10	-	-	Д
187		A,P	Хлорэтен (винилхлорид)	C2H3Cl	0,005	0,5	0,5	20	0,005	20	X - требуется дожигатель
188		P	Ди-Хром(III) триоксид	Cr2O3	-	-	0,5	20	-	-	X
189	Да	A	Циклогексанон	C6H10O	0,02	5	5	200	0,02	200	Д
190	Да	A,P	Эпоксизтан (Этилена оксид)	C2H4O	0,015	0,5	0,5	20	0,015	20	Д
191		A,P	Этан	C2H6	30	150	150	6000	30	6000	Д
192	Да	A,P,П	Этанол (этиловый спирт)	C2H5OH	2,5	500	500	20000	2,5	20000	Д
193		A,P	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	C2H4(OH)2	0,5	2,5	2,5	100	0,5	100	Д
194		A,P,П	Кислота уксусная (этановая кислота)	C2H4O2	0,03	2,5	2,5	100	0,03	100	X
195		A,P	Этилен (этен)	C2H4	1,5	25	25	2000	1,5	2000	Д
196	Да	A,P	Винилацетат (этилацетат)	C4H6O2	0,075	5	5	200	0,075	200	Д
197	Да	A,P,П	Этенилбензол (Стирол)	C8H8	0,001	5	5	200	0,001	200	Д
198		A,P	Этиламин	C2H7N	0,005	5	5	200	0,005	200	X
199		A,P	Этилацетат	C4H8O2	0,05	25	25	1000	0,05	1000	Д
200		A,P	Этилбензол	C8H10	0,01	25	25	1000	0,01	1000	Д
201		A,P	2-Этилгексанол (спирт изооктиловый)	C2H4(OH)2	0,075	5	5	200	0,075	200	Д
202		A,P	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	C4H10O	0,3	150	150	6000	0,3	6000	Д
203	Да	P	Этилмеркаптан (Этантиол)	C2H5SH	-	-	0,5	20	-	-	X
204	Да	A,P	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв)	C4H10O2	0,35	5	5	200	0,35	200	Д
205		A,P	Трихлорфторметан (Фреон 11)	CFC13	5	500	500	9000	5	9000	Д
206		A,P	Дифтордихлорметан (Фреон 12)	CF2Cl2	5	1500	1500	9000	5	9000	Д
207		A	Дигидрофуран-2-он	C4H6O2	0,05	1	-	-	-	-	Д
208		A,P	Изооктан	C8H18	30	150	150	6000	30	6000	Д
209		P	Карбамид (мочевина)	CH4N2O	-	-	5	200	-	-	Д
210		A	2-Метилпропан-1,3-диол	C5H10(OH)2	0,05	2,5	-	-	-	-	Д
211		A	Циклогексанол	C6H12O	0,03	5	-	-	-	-	Д
212			Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20 до 30 %)	Mn (до 50%)	-	-	0,05	2	-	-	X
213			Марганец сульфат	MnSO4	-	-	0,25	10	-	-	X
214			Медь сульфат	CuSO4	-	-	0,25	10	-	-	X
215		P и П	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	AlPO4	-	-	3	120	-	-	X
216		P	Железа сульфат	FeSO4	-	-	1	40	-	-	X
217		P	Железо	Fe	-	-	5	200	-	-	X
218		P	Кальций сульфат	CaSO4	-	-	1	40	-	-	X
219		P	Магний сульфат	MgSO4	-	-	1	40	-	-	X
220		P	Олово четыреххлористое	SnCl4	-	-	2	80	-	-	X
221		P	Хром (III) фосфат	CrPO4	-	-	1	40	-	-	X
222		P	Хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI))	Хромой кислоты соли	-	-	0,005	0,2	-	-	X
223		P	Цинк сульфид	ZnS	-	-	2,5	100	-	-	X
224		P	Масло сивушное	Масло сивушное	-	-	5	200	-	-	Д
225		P	Метилбутандиол	C5H10(OH)2	-	-	2,5	100	-	-	Д
226		A,P	Октан-1-ол (октиловый спирт)	C8H17OH	0,1	5	5	200	0,1	200	Д
227		P	Спирт изоамиловый	C5H11OH	-	-	5	200	-	-	Д
228		A,P	Спирт нониловый	C9H19OH	0,1	5	5	200	0,1	200	Д

229	P	6-Аминогексановая кислота	C6H13NO2	-	-	1	40	-	-	Д
230	P	Оксид кальция в сварочных аэрозолях	CaO	-	-	0,5	20	-	-	Х
231	P	Оксид магния в сварочных аэрозолях	MgO	-	-	2	80	-	-	Х
232	P	Оксид олова в сварочных аэрозолях	SnO2	-	-	0,1	4	-	-	Х
233	P	Оксиды свинца в сварочных аэрозолях	PbхOу	-	-	0,025	1	-	-	Х
234	A,P	Октан (по гексану)	C8H18	30	150	150	6000	30	6000	Д
235	A,P	Декан (по гексану)	C10H22	30	150	150	6000	30	6000	Д
236	P	Нонан (по гексану)	C9H20	-	-	150	6000	-	-	Д
237	A	Пыль (металлическая)		0,01	1	-	-	-	-	Х
238	A	Пыль (неорганическая)		0,03	2	-	-	-	-	Х
239	A	Пыль (общепромышленная)		0,075	1	-	-	-	-	Х
240	A	Пыль (SiO2>20%+CaO>60%)		0,05	1	-	-	-	-	Х
241	P	1,1,1,2-тетрафторэтан (фреон 134, 134 а), в пересчете на фреон 22)	C2F4H2	-	-	1500	30000	-	-	Д
242	A,P	Изопентан	C5H12	-	-	150	6000	-	-	Д
243	АРП	ДМДС (Диметилдисульфид)	(CH3)2S2	-	-	0,35	30	-	-	Д
244	АРП	Синильная кислота	CHN	-	-	0,11	33,7	-	-	Д
245	АРП	Соли синильной кислоты	-	-	-	0,11	33,7	-	-	Д
246	АРП	Гипохлорит натрия	ClNaO	0,05	2,5	2,5	100	0,05	100	Х
247	АРП	Гипохлорит кальция	CaCl2O2	0,05	0,5	0,5	20	0,05	20	Х
248	АРП	Бром	Br2	0,02	0,25	0,25	10	0,02	10	Х
249	АРП	Фтор	F2	0,0025	0,015	0,015	3,94	0,0025	3,94	Д
250	АРП	НДМГ (гептил)	C2H8N2	0,05	0,5	0,5	20	0,05	20	Х
251	АРП	Водород	H2	-	-	0,2	10	-	-	Д (исполнение Ex)
252	АРП	Арсин	AsH3	0,001	0,05	0,05	2	0,001	2	Х
253	АРП	Перекись водорода	H2O2	0,01	0,15	0,15	6	0,01	6	Д
254	АРП	Углекислый натрий	Na2CO3	0,025	1	1	40	0,025	40	Х
255	АРП	Оксид олова (II)	O5Sn	0,01	3	3	120	0,01	120	Х
256	АРП	Сульфат олова (II)	O4SSn	0,01	3	3	120	0,01	120	Х
257	АРП	Хлорид олова (II)	Cl2Sn	0,025	3	3	120	0,025	120	Х