

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(с изменениями и дополнениями от 30 сентября 1988 г.,
21 марта, 14, 15 ноября 1989 г., 5 декабря 1990 г.,
11 сентября, 19 ноября 1991 г., 18 марта, 20 октября 1993 г.,
19 мая 1994 г., 25 декабря 1995 г., 1 октября 1996 г.)

УТВЕРЖДЕНО:
Главным Государственным
санитарным врачом СССР
от 26 мая 1988 г. № 4617-88

Список «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» разработан в рамках секции «Промышленная токсикология» проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии» взамен перечней № 1-30 (841-70, 999-72, 1044-73, 1116-73, 1156-71, 1176-74, 1224а-75, 1371-75, 1438-76, 1517-76, 1604-77, 1918-78, 1948-78, 1972-79, 2114-79, 2154-80, 2253-80, 2380-81, 2490-81, 2545-82, 2627-82, 2668-83, 2935-83, 2961-84, 3051-84, 3916-85, 4049-85, 4114-86, 4235-86, 4280-87, 4466-87), которые с выходом настоящего списка утрачивают силу.

Список «Предельно допустимых концентраций вредных в-в в воздухе рабочей зоны» подготовлен А.И.Корбаковой, А.А.Каспаровым, К.К.Сидоровым, Н.Н.Молодкиной, Н.Г.Ивановым, О.Г.Алексеевой, С.И.Муравьевой, Г.А.Дьяковой, Л.Т.Еловской, Е.В.Сахаровой (НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР), Б.А.Кацнельсоном (Свердловский НИИ гигиены труда и профзаболеваний), Н.М.Василенко (Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний), Б.А.Курляндским (НИИОПИК), Н.И.Шумской (НИИР), Л.А.Тимофиевской (ВНИИхимпроект), А.И.Кучеренко (Минздрав СССР), Е.М.Савельевой (Республиканская СЭС Минздрава РСФСР).

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик (статья 18).

Государственный санитарный надзор за соблюдением санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм государственными органами, а также всеми предприятиями, учреждениями и организациями, должностными лицами и гражданами возлагается на органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР и министерств союзных республик (статья 19). (Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении, утвержденные Законом СССР от 19 декабря 1969 г.).

Настоящий список обобщает утвержденные Минздравом СССР ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны по состоянию на 01.01.88 г.

ПДК — Государственный гигиенический норматив для использования при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

ПДК — концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч. или при другой продолжительности, но не более 41 ч. в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

ПДК для большинства веществ являются максимально разовыми, т.е. содержание вещества в зоне дыхания работающих усреднено периодом кратковременного отбора проб воздуха: 15 мин. для токсических веществ и 30 мин. для веществ преимущественно фиброгенного действия. Для высококумулятивных веществ наряду с максимально разовой установлена среднесменная ПДК — средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

Рабочая зона — пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. Постоянное рабочее место — место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50%) или более 2 ч. непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями методических указаний «Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденных Минздравом СССР от 29.09.85 г. № 3936-85 и методических указаний «Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия», утвержденных Минздравом СССР от 18.11.87 г. № 4436-87.

Наименование веществ в таблице дано в алфавитном порядке с указанием синонимов и наиболее распространенных торговых и фирменных названий, приведенных в приложении. Наряду с величинами ПДК указан класс опасности и преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства. По степени воздействия на организм человека вредные вещества подразделены на четыре класса опасности: I — вещества чрезвычайно опасные, II — вещества высоко опасные, III — вещества умеренно опасные, IV — вещества мало опасные, в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. «ССБТ». Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Величины ПДК и классы опасности веществ утверждает и, при необходимости, пересматривает Минздрав СССР.

Вещества, работа с которыми требует специальной защиты кожи и глаз, отмечены соответствующим символом (+). Вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, выделены в таблице буквой (О). В том же разделе специальными символами отмечены канцерогены (К), аллергены (А) и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия (Ф).

Если в графе «Величина ПДК» приведены две величины, то это означает, что в числителе максимальная, а в знаменателе — среднесменная ПДК.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарного надзора), ПДК остаются такими же, как и при изолированном воздействии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($K_1, K_2 \dots K_n$) в воздухе к их ПДК (ПДК₁, ПДК₂... ПДК_n) не должно превышать единицы

$$\frac{K_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{K_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{K_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

В списке ПДК использованы следующие обозначения:

п — пары и/или газы,

а — аэрозоль,

п+а — смесь паров и аэрозоля,

+ — требуется специальная защита кожи и глаз,

О — вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,

А — вещества, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях,

К — канцерогены,

Ф — аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

Предельно допустимое содержание (ПДК, ОБУВ) аэрозолей в воздухе рабочей зоны (в том числе и для смесей аэрозолей в сумме) не должно превышать 10 мг/м³.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№	Наименование вещества	Величина ПДК мг/м ³	Преимущество- венное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1.	Азота диоксид	2	п	III	О
2.	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	5	п	III	О
3.	Акриламид+	0,2	п	II	
4.	Акриловый эфир этиленгликоля+	0,5	п	II	
5.	Акрилонитрил+	0,5	п	II	А
6.	Акролеин	0,2	п	II	
7.	Бета-Аланин	10	а	III	
8.	Алипури	1	а	II	
9.	Алкилдифенил-оксиды (алотерм-1)	50	п+а	IV	
10.	Алкоксицианди-фенилы C _n H _{2n+10} (C ₁₂ H ₈)CN где n=1-8	10	а	IV	
11.	Аллил-альфа-аллил-оксикарбонилокси-акрилат	0,03	п	I	
12.	Аллиламин+	0,5	п	II	
13.	Аллила хлорид+	0,3	п	II	
14.	Аллилацетат +	2	п	III	

15.	Аллила цианид+	0,3	п	II	0
16.	Аллилхлорформиат+	0,4	п	II	
17.	Альдегид изовалериановый	10	п	III	
18.	Альдегид изомасляный+	5	п	III	
19.	Альдегид кротоновый+	0,5	п	II	
20.	Альдегид масляный+	5	п	III	
21.	Альдегид пропионовый+	5	п	III	
22.	Алюминат лантана титанат кальция	6	а	III	Ф
23.	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	2	а	III	Ф
24.	Алюминия гидроксид	6	а	IV	Ф
25.	Алюминия магнит	6	а	IV	Ф
26.	Алюминия нитрид	6	а	IV	Ф
27.	Алюминия окись с примесью до 20% окиси трехвалентного хрома (катализатор ИМ-2201)	1 (по Cr2O3)	а	III	
28.	Алюминия оксид с примесью свободного диоксида кремния до 15% и оксида железа до 10% (в виде аэрозоля конденсации)	6	а	IV	Ф
29.	Алюминия оксид в смеси со сплавом никеля до 15% (электрокорунд)	4	а	III	Ф
30.	Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации	2	а	III	Ф
31.	Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтеграции (глинозем, электроко- рунд, монокорунд)	6	а	IV	Ф
32.	Амила бромид+	0,3	п	II	
33.	Амилаза бактериальная	1	а	II	А
34.	Амилацетат	100	п	IV	
35.	Амиллизентерин	1	а	III	
36.	Амилоризин	1	а	III	
37.	Амилформиат+	10	п	III	
38.	5,6-Амино-(2-п- аминофенил)-бензимида- зол	0,4	а	II	
39.	альфа-Аминоантрахинон	5	п	III	
40.	п-Аминобензол- сульфамид (стрептоцид)	1	а	II	
41.	2-(п-Аминобензол- сульфамидо)-4,6- диметилпиримидин (сульфадимезин)	1	а	II	
42.	2-(п-Аминобензол- сульфамидо)-3- метоксипиразин (сульфален)	0,1	а	II	
43.	6-(п-Аминобензол- сульфамидо)-3- метоксипиридазин (сульфапиридазин)	0,1	а	I	
44.	4-(п-Аминобензол- сульфамидо)-	0,1	а	I	

	метоксипиримидин (сульфамонетоксин)				
45.	2-(п-Аминобензол- сульфамидо)-тиазол (норсульфазол)	1	а	II	
46.	2-(п-Аминобензол- сульфамидо) 5-этил- 1, 3, 4-тиадизол (этазол)	1	а	II	
47.	п-Аминобензол- сульфацетамид (сульфацил)	1	а	II	
48.	п-Аминобензол- сульфонилгуанидин (сульгин)	1	а	II	
49.	м-Аминобензотрифтормид	0, 5	п	II	
50.	Аминокислоты, получен- ные микробным синтезом:				
	а) Аланин	5	а	III	
	б) Аргинин	10	а	III	
	в) Аспарагиновая кислота	10	а	III	
	г) Валин	5	а	III	
	д) Гистидин	2	а	III	
	е) Глицин	5	а	III	
	ж) Глутаминовая кислота	10	а	III	
	з) Изолейцин	5	а	III	
	и) Лейцин	5	а	III	
	к) Лизин	5	а	III	
	л) Метионин	5	а	III	
	м) Оксипролин	5	а	III	
	н) Пролин	5	а	III	
	о) Серин	5	а	III	
	п) Тирозин	5	а	III	
	р) Треонин	2	а	III	
	с) Триптофан	2	а	III	
	т) Фенилаланин	5	а	III	
	у) Цистеин	2	а	III	
	ф) Цистин	2	а	III	
51.	4-Аминметил- бензолсульфамида ацетат (мафенида аце- тат)	0, 5	а	II	
52.	2-Амино-4-нитроанизол+	1	п+а	II	
53.	5-Амино-8-окси-3, 7- дибромнафтохинонимин	1	а	II	
54.	Аминопласты (пресспорошки)	6	а	IV	Ф, А
55.	4-Амино-2, 2, 6, 6- тетраметилпиперидин	3	п	III	
56.	Аминофенол (мета- и параизомеры)	1	а	II	
57.	Амины алифатические+				
	а) С7-С9	1	п	II	
	б) С15-С20	1	п+а	II	
58.	Аммиак	20	п	IV	
59.	Аммиачно-карбамидное удобрение	25	п+а	IV	
60.	Аммониевая соль 2, 4- дихлорфенокси-уксусной кислоты (2, 4-ДА)	1	а	II	
61.	Аммония диизопропилтиофосфат	10	а	III	
62.	Аммония кремнефторид	0, 2	п+а	II	

	(по F-)				
63.	Аммония роданид	5	а	III	
64.	Аммония сульфамат	10	а	III	
65.	Аммония тиосульфат	10	а	III	
66.	Аммония хлорид	10	а	III	
67.	Аммония хлорплатинат+	0,005	а	I	А
68.	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфатов) +	6	а	IV	Ф
69.	Ампициллин	0,1	а	II	А
70.	Ангидрид борный	5	а	III	
71.	Ангидрид малеиновый+	1	п+а	II	А
72.	Ангидрид масляный+	1	п	II	
73.	Ангидрид метакриловой кислоты+	1	п	II	
74.	Ангидрид нафталевый+	2	а	II	А
75.	Ангидрид серный+	1	а	II	
76.	Ангидрид сернистый+	10	п	III	
77.	Ангидрид тетрагидрофталевого+	0,7	а	II	А
78.	Ангидрид тримеллитовой кислоты	0,05	а	I	А
79.	Ангидрид фосфорный+	1	а	II	
80.	Ангидрид фталевый+	1	п+а	II	
81.	Ангидрид хромовый+	0,01	а	I	
82.	Ангидрид хлорондиковый	1	п+а	II	
83.	п-Анизидин+ (п-Аминоанизол)	1	п	II	
84.	о-Анизидин+	1	п+а	II	
85.	Анизол	10	п	III	
86.	Анилин+	0,1	п	II	
87.	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	II	А
88.	9,10-Антрахинон	5	а	III	
89.	Армогерм+ (дибензилтолуолы - смесь изомеров)	1	п+а	II	
90.	Аценафтен	10	п+а	III	
91.	Ацетальдегид+	5	п	III	
92.	Ацетальдегид тетрамер (метальдегид)	0,2	а	II	
93.	Ацетоацетанилид+ (анилид ацетоуксусной кислоты)	1	а	II	
94.	N-Ацетоксиизопропил-карбамат (ацилат-1)	2	п+а	III	
95.	N-Ацетоксиэтил-N-цианэтиланилин+	0,5	п+а	II	
96.	Ацетон	200	п	IV	
97.	Ацетонитрил	10	п	III	
98.	Ацетопропилацетат	5	п	III	
99.	Ацетофенон+ (метилфенилкетон)	5	п	III	
100.	Ацетоциангидрин+	0,9	п	II	
101.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (бутосил)	1	а	III	Ф
102.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом	1	а	III	Ф
103.	Бальзам лесной марки "А"	50	п	IV	
104.	Барий-алюминий-титанат	0,5	а	II	
105.	Барий-кальций-титанат	0,5	а	II	

106.	Барий-титанат-цирконат	0,5	а	II	
107.	Барит	6	а	IV	Ф
108.	Бария алюминат	0,1	а	II	
109.	Бария алюмосиликат	1/0,5	а	II	
110.	Бария гидроксид+	0,1	а	II	
111.	Бария карбонат	0,5	а	II	
112.	Бария нитрат	0,5	а	II	
113.	Бария тетратитанат	0,5	а	II	
114.	Бария фосфат двузамещенный	0,5	а	II	
115.	Бария фторид	0,1	а	II	
116.	Бария хлорид	0,3	а	II	
117.	Бациллийн (по бацитрацину)	0,01	а	I	А
118.	Бациллы Турингиенсис	20000 клеток в 1 мЗ	а	IV	
119.	Кормовые белковые препараты, полученные путем микробиологи- ческого синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормо- вые белки, пищевые добавки и т.д.)	0,1 (по белку)	а	II	А
120.	Бензальдегид	5	п	III	
121.	Бензальхлорид	0,5	п	I	
122.	Бензантрон	0,2	а	II	
123.	Бензила хлорид	0,5	п	I	
124.	Бензила цианид+	0,8	п	II	О
125.	Бензиловый эфир уксусной кислоты	5	п	III	
126.	Бензилпенициллин	0,1	а	II	А
127.	Бензин (растворитель, топливный)	100	п	IV	
128.	Бензоат моноэтаноламина+	5	п+а	III	
129.	Бензоила хлорид	5	п	III	
130.	Бензоксазалан	1	а	II	
131.	Бензол+	15/5	п	II	К
132.	Бензотриазол+ (ингибитор коррозии ВТА)	5	п+а	III	
133.	Бензотрифторид	100	п	IV	
134.	Бензотрихлорид	0,2	п	II	
135.	п-Бензохинон	0,05	п	I	
136.	Бенз (а) пирен	0,00015	а	I	К
137.	Бентон-34,	10	а	IV	
138.	Вериллий и его соединения (в пересчете на Ве)	0,001	а	I	К, А
139.	Бетанал	0,5	а	II	
140.	Биовит (по хлор- тетрациклину)	0,1	а	II	А
141.	Бис (10-дигидро- фенарсазинил-оксид (п- оксид)	0,02	а	I	
142.	Бис-N1N1'-гексаметилен- мочевина (карбоксид)	05	п+а	II	
143.	1,1-Бис (оксиметил) - циклогексен-3	5	а	III	
144.	Бис- (4-оксифенил) сульфид (4,4-тиодифенил;	3	п+а	II	

	4,4-дигидрооксидифе- нилсульфид)				
145.	Бис-(10-феноксарсинил) оксид+ (оксофин)	0,02	а	I	
146.	Бис-фосфит	3	п+а	III	
147.	Бисфурфурилиденгекса- метилендиамин (бисфургин)	0,2	п+а	II	A
148.	Бис-(хлорметил)-бензол	1	п	II	
149.	1,2-Бис-(хлорметил)- 3,4,5,6,7,7- гексахлорбицикло-2,2,1- гептен-4,5+ (алодан)	0,5	п+а	II	
150.	Бис-(хлорметил)-ксилол	1	п	II	
151.	Бис-(хлорметил)- нафталин	0,5	а	II	
152.	Бицикло-(2,2,1)- гептадиен-2,5 (норборнадиен)	1	п	II	
153.	2,3-Бицикло-(2,2,1)- гептен (норборнен)	3	п	III	
154.	Боверин	0,3	а	II	A
155.	Бокситы	6	а	IV	Ф
156.	Бора карбид	6	а	IV	Ф
157.	Бора нитрид кубический и гексагональный	6	а	IV	Ф
158.	Бора фторид	1	п	II	О
159.	Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор- МВ, Роксбор-БЦ)	10	а	IV	Ф
160.	Бром+	0,5	п	II	О
161.	Бромацетопропилацетат+	0,5	п	II	
162.	Бромбензантрон	0,2	а	II	
163.	Бромбензол	3	п	II	
164.	2-Бромпентан+	5	п	III	
165.	Бромфенол (орто-, параизомеры)+	0,3	п	II	
166.	N-(4-бром-3-хлорфенил) -N-метокси-N-метилмо- чевина (малоран)	0,5	а	II	
167.	1,3-Бутадиен (дивинил)	100	п	IV	
168.	Бутан	300	п	IV	
169.	3-Бугено-бета-лактон (дикетен)	1	п	II	
170.	Бутила бромид+	0,3	п	II	
171.	Бутилакрилат	10	п	III	
172.	Бутиламид бензолсульфокислоты	0,5	п+а	II	
173.	Бутила хлорид+	0,5	п	II	
174.	Бутилацетат	200	п	IV	
175.	Бутилбензилфталат	1	п+а	II	
176.	Бутилбутират	20	п	IV	
177.	Бутилизоцианат	1	п	II	
178.	Бутилметакрилат	30	п	IV	
179.	Бутилнитрит	1	п	II	
180.	Бутиловый эфир 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (бути- ловый эфир 2,4-Д)	0,5	п+а	II	
181.	Бутиловый эфир 2-фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	II	

182.	Бутиловый эфир 5-хлорметил-2- фуранкарбоновой кислоты	0,5	а	II	
183.	Бутиловый эфир этиленгликоля	5	п	III	
184.	трет-Бутилпероацетат	0,1	п	I	
185.	трет-Бутилпербензоат	1	п	II	
186.	2-бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2	п	III	
187.	1,4-Бутиндиол	1	п+а	II	
188.	2-Бутокси-3,4- дигидропиран (б-пиран)	10	п	III	
189.	Ванадий и его соедине- ния:				
	а) дым оксида ванадия (V)	0,1	а	I	
	б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	а	II	
	в) пыль оксида ванадия (V)	0,5	а	II	
	г) феррованидий	1	а	II	
	д) пыль ванадий содержащих шлаков	4	а	III	
190.	Винила хлорид	5/1	п	I	К
191.	Винилацетат	10	п	III	
192.	Винилацетилен	20	п	IV	
193.	Винилбутиловый эфир	20	п	IV	
194.	Винилиденхлорид (1,1-дихлор этилен)	50	п	IV	
195.	Винилоксиэтилмета- крилат	20	п	IV	
196.	2-(5-винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламино- пропан+	2	а	III	
197.	2-Винилпиридин+	0,5	п	II	
198.	N-Винилпирролидон+	1	п	II	
199.	Винилтолуол	50	п	IV	
200.	Вискоза-77	5	а	III	
201.	Висмут и его неорга- нические соединения	0,5	а	II	
202.	Водорода бромид	2	п	II	О
203.	Водорода хлорид	5	п	II	О
204.	Водорода цианид	0,3	п	I	О
205.	Водород мышьяковистый (арсин)	0,1	п	I	О
206.	Водород фосфористый (фосфин)	0,1	п	I	О
207.	Водород фтористый (в пересчете на F-)	0,5/0,1	п	II	О
208.	Возгоны каменно- угольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: менее 0,075% 0,075 - 0,15% от 0,15 до 0,3%	0,2 0,1 0,05	п п п	II I I	К К К
209.	Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	а	IV	Ф
210.	Вольфрама сульфид и	6	а	III	

дисульфид					
211.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%	4	а	III	Ф
212.	Вулканизационные газы шинного производства (резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе	0,5	п	III	
213.	Галантамин+	0,05	п+а	I	
214.	Галлия оксид	3	а	III	
215.	Гексабромбензол	2	а	III	
216.	Гексаметилдисилазан	2	п	III	
217.	Гексаметилендиамин	0,1	п	I	А
218.	Гексаметилендиизоцианат+	0,05	п	I	А
219.	Гексаметиленимин+	0,5	п	II	
220.	Гексаметиленимины метанитрибензоат (ингибитор коррозии Г2)	3	а	III	
221.	Гексан	300	п	IV	
222.	Гексафторбензол	5	п	III	
223.	Гексафторпропилен	5	п	III	
224.	Гексахлорацетон	0,5	п	II	
225.	Гексахлорбензол+	0,9	п+а	II	
226.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-(2,2,1)-гептен-5,6-бис-оксиметиленсульфит+(тиодан)	0,1	п+а	I	
227.	Гексахлорбутадиен+	0,005	п	I	
228.	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин+(альдрин)	0,01	п+а	I	
229.	Гексахлорпарахлорил+	10	а	III	
230.	Гексахлорциклогексан+(гексахлоран)	0,1	п+а	I	А
231.	гамма-Гексахлорциклогексан+(гамма-гексахлоран)	0,05	п+а	I	А
232.	Гексахлорциклопентадиен+	0,01	п	I	
233.	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-эпокси-1,4,5,8-дизендометилен 1,4,4а, 5,6,7,8,8а-октагидронафталин(дильдрин)	0,01	п+а	I	
234.	Гексила бромид	0,3	п	II	
235.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а, 4,7,7а-тетрагидроинден(гептахлор)	0,01	п	I	
236.	Гептиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	

237.	Германий	2	а	III	
238.	Германий четырёххлористый (в пересчете на германий)	1	а	II	
239.	Германия гидрид	5	п	III	
	кремния до 5%	10	а	IV	Ф
	от 5% до 10%	4	а	III	Ф
	г) алмазы природные и искусственные	8	а	IV	Ф
	д) алмаз металлизи- рованный	4	а	III	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержа- нием бенз(а)пирена не более 35 мг на 1 кг	4	а	III	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидрат целлюлозных волокон+	4/2	а	IV	
з) углеродные волок- нистые материалы на основе полиакрилонит- рильных волокон+	4/2	а	IV		
1105.	Углерода сероокись	10	п	II	
1106.	Углерод четырёххлористый+	20	п	II	
1107.	Уран, нерастворимые соединения	0,075	а	I	
1108.	Уран, растворимые соединения	0,015	а	I	
1109.	Уросульфат	1	а	II	
1110.	Фенантрен	0,8	а	II	
1111.	Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	а	II	
1112.	п-Фенетидин+	0,2	п	II	
1113.	Фенетидин гидрохлорид	0,5	а	II	
1114.	Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	IV	
1115.	1-Фенил-4-амино- 5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин)	0,5	п+а	II	
1116.	3-(1-фенил-2- ацетилэтил)-4-оксику- марин (зоокумарин)	0,001	а	I	
1117.	1-Фенил-2,3- диметил-4-диметилами- нопиразолон-5 (амидопирин)	0,5	а	II	
1118.	1-Фенил-2,3- диметил-4-метил- аминопиразолон-5-N- метансульфат натрия (анальгин)	0,5	а	II	
1119.	N'-Фенил-N,N- диметилмочевина (фенурон)	3	а	III	
1120.	1-Фенил-4,5- дихлорпиридазон-6 (пиридазон)	0,05	а	I	А

1121.	п-Фенилен-бис- 3(6)-аминофенил- бензидимидозололил-2 (М-8)	2	а	III	
1122.	м-Фенилендиамин	0,1	п+а	II	А
1123.	о-Фенилендиамин	0,5	п+а	II	А
1124.	п-Фенилендиамин	0,05	п+а	I	А
1125.	N,N-м-Фенилен- дималеимид	1	а	II	
1126.	Фенилизоцианат+	0,5	п	II	О
1127.	Фенилметилдихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II	
1128.	Фенилметилмочевина	3	а	III	
1129.	N-Фенил-N-гидрокси- N'-метилмочевина (метурин)	3	а	III	
1130.	3-Феноксифенальдегид	5	п+а	III	
1131.	м-Феноксифенол+	1	п	II	
1132.	Фенол+	0,3	п	II	
1133.	Фенолформальдегидные смолы				
	а) по фенолу	0,1	п	II	А
	б) по формальдегиду	0,05	п	II	А
1134.	Фенопласты	6	а	III	Ф, А
1135.	Феррит бариевый	4	а	III	
1136.	Феррит магниймарганцевый	1	а	III	
1137.	Феррит марганеццинковый	1	а	III	
1138.	Феррит никельмедный	2	а	III	
1139.	Феррит никельцинковый	2	а	III	
1140.	Феррит стронциевый	6	а	III	
1141.	Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом)	2	а	III	Ф
1142.	Флоримицин+	0,1	а	II	А
1143.	Формальгликоль+ (диоксолан-1,3)	50	п	IV	
1144.	Формальдегид+	0,5	п	II	О, А
1145.	Формаид	3	п	III	
1146.	Фосген	0,5	п	II	О
1147.	Фосфиноксид разнорадикальный C5 - C9	2	п+а	III	
1148.	Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1М, ПА-121)	10	а	IV	
1149.	Фосфор желтый элементарный	0,03	п	I	
1150.	Фосфор пятихлористый+	0,2	п	II	
1151.	Фосфор тиотреххлористый+	0,5	п	II	
1152.	Фосфор треххлористый+	0,2	п	II	
1153.	Фосфора хлороксид+	0,05	п	I	О
1154.	Фосфорит	6	а	IV	О
1155.	Фтористоводородной				

кислоты соли:				
(по F)				
а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидроф- торид аммония	1/0,2	а	II	
б) фториды алюминия, магния, кальция, строн- ция, меди, хрома, иттрия, тербия, лютеция, скандия	2,5/0,5	а	III	
1156. Фторопласт-4	10	а	IV	Ф
1157. Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор Р-385)	0,1	а	II	
1158. Фуран+	0,5	п	II	А
1159. Фурфурол+	10	п	III	А
1160. Хинолин	0,5/0,1	п+а	II	
1161. Хлор+	1	п	II	О
1162. Хлора диоксид+	0,1	п	I	О
1163. цис-бета-Хлоракрилат натрия (acrofol)	0,5	а	II	
1164. Хлорангидрид акриловой кислоты+	0,3	п	II	А
1165. Хлорангидрид бензосульфокислоты+	1	п+а	II	
1166. Хлорангидрид метакриловой кислоты+	0,3	п	II	А
1167. Хлорангидрид моноклоруксусной кислоты+	0,3	п	II	
1168. Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты+	2	п+а	III	
1169. Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты+	0,1	п	I	
1170. Хлорангидрид хризантемовой кислоты+	2	п	III	
1171. м-Хлоранилин+	0,05	п	I	
1172. п-Хлоранилин+	0,3	п	II	
1173. Альфа-Хлорацетоацета- нилд+	0,5	а	II	
1174. Хлорацетопропилацетат+	2	п	III	
1175. п-Хлорбензилхлорид+ (альфа-хлор-4- хлортолуол)	0,5	п+а	II	
1176. Хлорбензол+	100/50	п	III	
1177. п-Хлорбензотрифторид+	20	п	IV	
1178. п-Хлорбензотрихлорид+	0,01	п+а	I	
1179. 2-Хлор-4,6-бис- диэтиламиносиммтриазин (хлоразин)	2	а	III	
1180. 2-Хлор-4,6- бис-изопропиламиносимм- триазин (пропазин)	5	а	III	
1181. 2-Хлор-4,6-бис	2	а	III	

	этиламиносиммтриазин (симазин)				
1182.	1,3-Хлорбромпропан	3	п	III	
1183.	0-(4-Хлорбутин-2-ил-3)- N-(3-хлорфенил) карбамат (карбин)	0,5	а	II	
1184.	1-Хлор-3,3- диметилбутана-2-он (хлорпинаколин)	20	п	IV	
1185.	2-Хлор-4-диэтиламино-6- изопропиламино- симмтриазин (ипазин)	2	а	III	
1186.	2-Хлор- (N-изопропил) - ацетанилин+ (рамрод)	0,5	а	II	
1187.	гамма-Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлор- феноксисукусной кислоты (кротилин)	1	п+а	II	
1188.	3-Хлор-4-метил- анилид метилвалериано- вой кислоты (солан)	1	п+а	II	
1189.	Хлорметилтрихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II	
1190.	Хлорметилфталимид+	0,1	а	II	A
1191.	Хлоропрен	0,05	п	I	
1192.	Хлорпалладозамин+	0,005	а	I	A
1193.	Хлортен (хлорированные бициклические соединения)	0,2	п+а	II	
1194.	Хлортетрациклин+	0,1	а	II	A
1195.	Хлортолуол+ (о-, п-изомеры)	10	п	III	
1196.	0-/2-Хлор-1- (2,4,5-трихлорфенил) винил/-0,0- диметилфосфат (гардона)	1	а	II	
1197.	Хлорфенилизоцианат+ (п-, м-изомеры)	0,5	п	II	O, A
1198.	п-Хлорфенил-н- хлорбензолсульфонат	2	п+а	III	
1199.	10-Хлорфеноксарсин+ (хлорфин)	0,02	а	I	
1200.	п-Хлорфенол+	1	п	II	
1201.	Хлорциклогексан	50	п	IV	
1202.	2-Хлорциклогексилтио- фталемида	2	а	III	
1203.	2-Хлорэтансульфохлорид+	0,3	п	II	
1204.	2-Хлор-4-этиламино-6- изопропиламино симмтриа- зин (атразин)	2	а	III	
1205.	1-Хлор-2-этилгексан	10	п	III	
1206.	Бета-Хлорэтилтриметил- аммония хлорид+ (хлорхолинхлорид)	0,3	а	I	
1207.	2-Хлор-этоксиметил-2- метил-6-этилацетанилид (ацетал)	1	а	II	
1208.	Хромаммония сульфат	0,02	а	I	A

	(хромаммиачные +3 квасцы (по Cr ³⁺))				
1209.	Хрома оксид +3 (по Cr ³⁺)	1	a	III	A
1210.	Хрома трихлорид гексагидрат +3 (по Cr ³⁺)	0,01	a	I	A
1211.	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO ₃)	0,01	a	I	K, A
1212.	Хрома фосфат однозамещенный +3 (по Cr ³⁺)	0,02	a	I	A
1213.	Хрома фосфат трехзамещенный	2	a	III	A
1214.	Хромин	5	a	III	
1215.	Цезия гидроксид	0,3	a	II	
1216.	Целловеридин	2	a	III	
1217.	Целлюлаза	2	a	III	
1218.	Церия диоксид	5	a	III	
1219.	Церия фторид (по Г)	2,5/0,5	a	III	
1220.	Цианамид+ (свободный)	0,5	п+a	II	
1221.	Цианамид кальция	1	a	II	
1222.	Цианурат меламина+	0,5	a	II	
1223.	Циклогексан	80	п	IV	
1224.	Циклогексанон	10	п	III	
1225.	Циклогексаноноксим	10	п	III	
1226.	Циклогексен	50	п	IV	
1227.	Циклогексиламин	1	п	II	
1228.	Циклогексиламина бензоат (ингибитор ВЦГА)	10	a	III	
1229.	Циклогексиламина динитробензоат	3,5-	10	a	III
1230.	Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	п	III	
1231.	Циклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор коррозии M-1)	10	п+a	III	
1232.	Циклогексиламина нитробензоат (м-, п-, о-изомеры)	10	a	III	
1233.	Циклогексилмочевина	0,5	a	II	
1234.	N-Циклогексилтиофталемид	7	a	III	
1235.	3-Циклогексил- 5,6-триметиленурацил (гексилур)	0,5	п+a	II	
1236.	2-(3-Циклогексилуреид) циклопентен-1-2 карбоксибутан-1 (енамин)	1	a	III	
1237.	Циклододеканол	10	a	III	
1238.	Циклододеканон	10	п+a	III	
1239.	Циклопентадиен	5	п	III	
1240.	Циклопентадиенил	0,1	п	I	

1241.	трикарбонил марганца Циклопентанон-2- карбоксибутан-1 (кетозфир)	2	п+а	III	
1242.	Циклотриэтилен тринитроамин гексоген)	1	п+а	II	
1243.	Циклофос+	0,3	п+а	II	
1244.	Цинка магнит	6	а	III	
1245.	Цинка оксид	0,5	а	II	
1246.	Цинка сульфид	5	а	III	
1247.	Цинка фосфид	0,1	а	II	
1248.	Цимол о-, м-, н- изомеры +	10	п	III	
1249.	Циодрин +	0,2	п+а	II	
1250.	Цирконий и его соединения				
	а) цирконий металлический	6	а	III	
	б) цирком	6	а	IV	Ф
	в) диоксид циркония	6	а	IV	Ф
	г) карбид циркония	6	а	IV	Ф
	д) нитрид циркония	4	а	III	Ф
	е) фторцирконат	1	а	II	
1251.	Чай	3	а	III	
1252.	Чугун в смеси с электрокорундом	6	а	IV	Ф
1253.	Шамотографические огнеупоры	2	а	III	Ф
1254.	Щелочи едкие+	0,5	а	II	
1255.	Электрокорунд, электрокорунд хромистый	6	а	IV	Ф
1256.	Энтобактерин	1	а	II	А
1257.	Кормовые белковые препараты, полученные путем микробиологи- ческого синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормо- вые белки, пищевые добавки и т.д.)	0,1 (по белку)	а	II	А
1258.	Эпихлоргидрин+	1	а	II	А
1259.	Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину)				
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифеноль- ная	1	п	II	А
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671-д, УП-671, УП-677, УП-680, УП-682	0,5	п	II	А
	в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п+а	II	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	п	II	А
	д) ЭА	0,1	п	II	А
	е) на основе бисфенола "Ф"	1	п	II	А
1260.	Эприн (по белку)	0,3	а	II	
1261.	Эритромицин+	0,4	а	II	А
1262.	Этила бромид	5	п	III	
1263.	Этилакрилат	5	п	III	

1264.	Этила хлорид	50	п	IV	
1265.	Этилацетат	200	п	IV	
1266.	Этилбензол	50	п	IV	
1267.	S-Этил-N-гекса- метилентиокарбамат (ялам, ордрам)	0,5	п+a	II	
1268.	2-Этилгексеналь	3	п	III	
1269.	2-Этилгексилдифенил- фосфит+	0,5	п+a	II	
1270.	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
1271.	S-этил-N,N- дипропилтиокарбамат (эптам)	2	п+a	III	
1272.	O-Этилдихлортиофосфат+	0,3	п+a	II	
1273.	O-Этил-O-(2,4- дихлорфенил) - хлортиофосфат+	1	п+a	II	
1274.	Этилен	100	п	IV	
1275.	Этилена оксид	1	п	II	
1276.	Этилен-N,N,- бис-дитиокарбамат цинка (цинеб, купрозан)	0,5	а	II	A
1277.	Этилен-N,N-бис- дитиокарбамат марганца (манеб)	0,5	п	II	A
1278.	Этиленгликоль	5	п+a	III	
1279.	Этилендиамин	2	п	III	
1280.	Этиленимин+	0,02	п	I	A, O
1281.	Этиленсульфид+	0,1	п	I	
1282.	Этиленхлоргидрин+	0,5	п	I	O
1283.	Этиленциангидрин	10	п+a	III	
1284.	Этилидендиацетат	30	п	IV	
1285.	Этилмеркаптан+	1	п	II	
1286.	Этилмеркурфосфат+ (по ртути)	0,005	п+a	I	
1287.	Этилмеркурхлорид+ (ранозан) (по ртути)	0,005	п+a	I	A
1288.	Этилметакрилат	50	п	IV	
1289.	N-Этилморфолин+	5	п	III	
1290.	Этиловый эфир бета, бета-диметилакри- ловой кислоты	10	п	III	
1291.	Этиловый эфир O,O-диметилдитиофосфо- рил-1-фенилуксусной кислоты (цидиал)	0,15	п+a	II	
1292.	Этиловый эфир 6,8-дихлороктановой кислоты	5	п+a	III	
1293.	Этиловый эфир 6-кето-8-хлороктановой кислоты+	1	п+a	II	
1294.	Этиловый эфир нитроуксусной кислоты	5	п+a	III	

1295.	Этиловый эфир 6-окси-8-хлороктановой кислоты	5	п+а	III
1296.	Этиловый эфир хризантемовой кислоты	10	п	III
1297.	о-Этил-S-пропил- 2,4-дихлорфенилтиофос- фат (эгафос)	0,1	а	II
1298.	Этилголуол	50	п	IV
1299.	0-Этил-0-фенил- хлортиофосфат+	0,5	п+а	II
1300.	Бета-Этоксипропилони- трил	50	п	IV
1301.	5-Этоксифенил- 1,2-тиазтионий хлористый+	0,2	а	II
1302.	Эуфиллин	0,5	а	II
1303.	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	п	III
1304.	N-Этил-N, бета- цианэтиланилин+	0,1	п+а	II
1305.	Этинилвинилбутиловый эфир+	0,5	п	II
1306.	3-Этоксикарбамидофенил- N-фенилкарбамат (десмедифам)	1	а	II
1307.	Эфир-N-окси- этилбензотриазола и СЖК фракции С9 - С15+	5	п+а	III

Приложение

Указатель синонимов, технических и торговых названий веществ

Наименование вещества и его порядковый номер

Абат 997
Авадекс 1078
Акрофол 1163
Алодан 149
Алотерм 19
Альдрин 228
Амидопирин 1117
Амидофос 705
Аминазин 306
п-Аминоанизол 83
Аминопиримидин 655
Амифос 310
Анабазин гидрохлорид 848
Анабазин основание 847
Анабазин сульфат 849
Анальгин 1118
Аниlid ацетоуксусной кислоты 93
Антио 329
Арилокс-100 870
Арилокс-200 870
Арилокс-300 870
Арсин 205

Атразин 1204
Ацетал 1207
Ацетонанил 1053
п-Ацетаминофенетол 1111
Ацилат-1 94
Аспирин 536
Базудин 450
Бисфургин 147
БМК 660
Бромоформ 1037
Бромофос 323
Бутилкаптакс 186
Бутиловый эфир 2,4-Д 180
Бутифос 1039
Бутосил 101
Валексон 458
Ванилин 810
Вернам 878
Винифос 434
Витавакс 287
Гардона 1196
Гексахлоран 230
Гамма-Гексахлоран 231
Гексахлорофен 288
Гексилур 1235
Гексоген 1242
Гептахлор 235
Гетерофос 885
Гидроперекись кумола 245
Глинозем 31
Гранозан 1287
2,4-ДА 60
ДАФ-56 261
ДДВФ 324
ДДТ 411
Декалин 258
Десмедифам 1306
Диафен ФП484
Диамин 268
Дианат 305
Диацетан-5 996
Дибром 318
Дивинил 167
Дигидроизофорон 1055
4,4-Дегидрооксидифенилсульфид 144
Дикетен 169
Дикетон 413
Дикрезил 299
Дилор 286
Дилудин 326
Дильдрин 233
Диносеб 361
Диоксид диэтилена 373
Диоксолан-1,3 1143
Динтал 1078
Дитразинцитрат 667
Дифенацил 383
Дифениловый эфир 385

Дихлор 419
1,1-Дихлорэтилен 194
Дифенамид 322
Енамин 1236
Желтая кровяная соль 502
Зоокумарин 1116
Изофорон 1056
Изофос-2 428
Ингалан 390
Ингибитор коррозии БТА 132
Ингибитор коррозии ВЦГА 1228
Ингибитор коррозии В-30 524
Ингибитор коррозии Г-2 220
Ингибитор коррозии И-1А 925
Ингибитор коррозии М-1 1231
Ингибитор коррозии МСДА-11 436
Ингибитор коррозии НДА 437
Индантрон 285
Интенсаин 521
Интеркордин 521
Иодофенфос 325
Ипазин 1185
ИФК 491
ИФК-хлор 493
Каратан 366
Карбатион 749
Карбин 1183
Карбоксид 142
Карборунд 605
Карбофос 312
Картоцид 1045
Карпен 464
Кетозэфир 1241
Кислота мукохлорная 543
Китацин 485
Которан 1066
Красная кровяная соль 503
Кротилин 1187
Кумол 486
Купрозан 1276
КЦА 1230
Катализатор ИМ-2201 27
Линурон 679
Люминофор Р-385 1157
М-8 1121
М-81 352
Малоран 166
Манеб 1277
Мафенида ацетат 51
Мезитила оксид 487
Мельпрекс 464
Метальдегид 92
Метафос 331
Метилакрилат 682
Метилацетофос 327
Метилнитрофос 330
2-Метилпентанол 672
Метилфенилкетон 99

Метилхлороформ 1093
Метилэтилтиофос 711
Метури́н 1129
Монокорунд 31
Мочевина 520
Неопинамин 992
Никотин сульфат 691
Норборнадиен 152
Норборнен 153
Норсульфазол 45
Окса́мат 440
п-Оксид 141
Оксикарба́мат 804
Окси́фосфонат 386
Оксофин 145
Октаметил 818
Ордрам 1267
Оксалаты 924
Пентадиен-1,3 851
Пина́колин 313
б-Пиран 188
Пира́мин 1115
Пликтран 243
Полиалкани́мид АК-1П 861
Полиамфо́литы 1148
Порофо́р ЧХЗ-5 701
Прометрин 696
Пропа́зин 1180
Пропани́д 424
Пирида́зон 1120
Пресспорошки 54
Ра́мрод 1186
Ра́тиндан 383
Рици́д II 485
Ро́гор 328
Роксбор-БЦ 159
Роксбор-КС 159
Роксбор-МВ 159
Роксбор-МВ 159
Сантофлекс-77 291
Севин 759
Се́мерон 697
Сильва́н 703
Сима́зин 1181
Сола́н 1188
Спирт аллило́вый 958
Спирт крото́нило́вый 958
Спирт лаурило́вый 942
Стрептоци́д 40
Сульги́н 48
Сульфадимезин 41
Сульфадиметоксин 353
Сульфале́н 42
Сульфамонетоксин 44
Сульфапирида́зин 43
Сульфа́цил 47
Тетраметилени́мин 854
Тетраметиле́нсульфо́н 973

Тиазон 339
Тилам 886
Тиодан 226
4,4-Тиодифенил 144
Тиофос 452
Тиофуран 1023
Тиурам Д 998
Тиурам ЭФ 447
ТМТД 998
Тордон-22К 501
Трефлан 363
Трифтазин 1065
Триаллат 1078
Триацетонамин 817
Трилан 1081
Трихлорметафос-3 713
Тролен 340
ФДН 347
Феназон 1115
Фенибут 249
Фенмедифам 716
Фентален-14 1003
Фенурон 1119
Фитон 1045
Фозалон 460
Фосфамид 328
Фосфин 206
Фреон 11 1092
Фреон 12 412
Фреон 12В1 392
Фреон 13В1 1064
Фреон 22 393
Фреон 112 1009
Фреон 113 1091
Фреон 114 426
Фреон 114В2 1000
Фреон 115 836
Фреон 141 432
Фреон 142 394
Фреон 143 1076
Фреон 151 733
Фреон 152 395
Фреон 318С 820
Фталазол 522
Фталафос 345
Фторотан 1073
Фуразолидон 893
Хардин 463
Хлоразин 1179
Хлораль 1079
Хлорамп 501
Хлорекс 414
Хлориндан 821
Хлорофос 332
Хлорпинаколин 1184
Хлорфин 1119
Альфа-Хлор-4-хлортолуол 1175
Хлорхолинхлорид 1206

Холинхлорид 816
Церкоцид 1046
Цианокс 349
Цианурхлорид 1090
Цидиал 1291
Цинеб 1276
Экатын 352
Электрокорунд 29, 31
Эптам 1271
Этазол 46
Элегаз 912
Этафос 1297
Этиловый эфир фенола 1114
Этиловый эфир этиленгликоля 1303
Этриол 1054
ЭФ-2 404
Ялан 1267

* ПДК для общей массы аэрозолей.

** При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч. предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин. — до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин. — 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут производиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Зам. начальника Главного санэпидуправления Минздрава СССР
Главный Государственный санитарный врач СССР

А. М. Скляр
А. И. Кондрусев