

Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

(утв. Главным Государственным санитарным врачом СССР 26 мая 1988 г. N 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 N 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 (O). В том же разделе специальными символами отмечены канцерогены (K), аллергены (A) 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 ($ПДК_1, ПДК_2 \dots ПДК_n$) не должно превышать единицы

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1$$

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

NN	Наименование вещества	Величина ПДК мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
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.	Алипур	1	а	II	
9.	Алкилдифенил-оксиды (алотерм-1)	50	п+а	IV	
10.	Алкоксицианди-фенилы C _n H _{2n+1} O(C ₁₂ H ₈)CN где n=1-8	10	а	IV	
11.	Аллил-альфа-аллилоксикарбонилоксиакрилат	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	О
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	Ш	
21.	Альдегид пропионовый+	5	п	Ш	
22.	Алюминат лантана титанат кальция	6	а	Ш	Ф
23.	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	2	а	Ш	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 Cr ₂ O ₃)	а	Ш	
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	Ш	Ф
30.	Алюминия оксид с примесью диоксида кремния в виде аэрозоля конденсации	2	а	Ш	Ф
31.	Алюминия оксид в виде аэрозоля дезинтеграции (глинозем, электрокорунд, 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.	Амиломизентерин	1	а	Ш	
36.	Амилоризин	1	а	Ш	
37.	Амилформиат+	10	п	Ш	
38.	5,6-Амино-(2-паминофенил)-бензимидазол	0,4	а	II	
39.	альфа-Аминоантрахинон	5	п	Ш	
40.	п-Аминобензолсульфамид (стрептоцид)	1	а	II	
41.	2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин (сульфадимезин)	1	а	II	
42.	2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин (сульфален)	0,1	а	II	
43.	6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин (сульфапиридазин)	0,1	а	I	
44.	4-(п-Аминобензолсульфамидо)-метоксипиримидин (сульфамонетоксин)	0,1	а	I	
45.	2-(п-Аминобензолсульфамидо)-тиазол (норсульфазол)	1	а	II	
46.	2-(п-Аминобензолсульфамидо)5-этил-1,3,4-тиадизол (этазол)	1	а	II	
47.	п-Аминобензолсульфацетамид	1	а	II	

	(сульфацил)				
48.	п-Аминобензолсульфонилгуанидин (сульгин)	1	а		II
49.	м-Аминобензотрифторид Аминокислоты, полученные микробным синтезом:	0,5	п		II
	Аминокислоты, полученные 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
50.	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-Аминометилбензолсульфамида ацетат (мафенида ацетат)	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
55.	4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин	3	п		III
56.	Аминофенол (метаи параизомеры) Амины алифатические+ Амины алифатические+	1	а		II
57.	а) С ₇ —С ₉ б) С ₁₅ —С ₂₀	1 1	п п+а		II 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

Ф, А

62.	Аммония кремнефторид (по F-)	0,2	п+a	II	
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	A
68.	Аммофос (смесь монои диаммоний фосфатов)+	6	а	IV	Ф
69.	Ампициллин	0,1	а	II	A
70.	Ангидрид борный	5	а	III	
71.	Ангидрид малеиновый+	1	п+a	II	A
72.	Ангидрид масляный+	1	п	II	
73.	Ангидрид метакриловой кислоты+	1	п	II	
74.	Ангидрид нафталевый+	2	а	II	A
75.	Ангидрид серный+	1	а	II	
76.	Ангидрид сернистый+	10	п	III	
77.	Ангидрид тетрагидрофталевый+	0,7	а	II	A
78.	Ангидрид тримеллитовой кислоты	0,05	а	I	A
79.	Ангидрид фосфорный+	1	а	II	
80.	Ангидрид фталевый+	1	п+a	II	
81.	Ангидрид хромовый+	0,01	а	I	
82.	Ангидрид хлорондиковый	1	п+a	II	
83.	п-Анизидин+ (п-Аминоанизол)	1	п	II	
84.	о-Анизидин+	1	п+a	II	
85.	Анизол	10	п	III	
86.	Анилин+	0,1	п	II	
87.	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	а	II	A
88.	9,10-Антрахинон	5	а	III	
89.	Армотерм+ (дибензилтолуолы — смесь изомеров)	1	п+a	II	
90.	Аценафтен	10	п+a	III	
91.	Ацетальдегид+	5	п	III	
92.	Ацетальдегид тетрамер (метальдегид)	0,2	а	II	
93.	Ацетоацетанилид+ (анилид ацетоуксусной кислоты)	1	а	II	
94.	N-Ацетоксиизопропилкарбамат (ацилат-1)	2	п+a	III	
95.	N-Ацетоксиэтил-Nцианэтиланилин+	0,5	п+a	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.	Бациллийхин (по бацитрацину)	0,01	а	I	А
		20000			
118.	Бациллы Турингиенсис	клеток в 1 м ³	а	IV	
	Кормовые белковые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые 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.	Бензоксазолон	1	а	II	
131.	Бензол+	15/5	п	II	К
132.	Бензотриазол+ (ингибитор коррозии БТА)	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.	Бериллий и его соединения (в пересчете на Ве)	0,001	а	I	К, А

139.	Бетанал	0,5	а	II	
140.	Биовит (по хлортетрациклину)	0,1	а	II	A
141.	Бис (10-дигидрофенарсазинил-оксид (поксид))	0,02	а	I	
142.	Бис-N1N'-гексаметиленмочевина (карбоксид)	5	п+a	II	
143.	1,1-Бис(оксиметил)- циклогексен-3	5	а	III	
144.	Бис-(4-оксифенил) сульфид (4,4-тиодифенил; 4,4-дигидрооксидифенилсульфид)	3	п+a	II	
145.	Бис-(10-феноксарсинил) оксид+ (оксофин)	0,02	а	I	
146.	Бис-фосфит	3	п+a	III	
147.	Бисфурфуриленгексаметилендиамин (бисфургин)	0,2	п+a	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+a	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	O
159.	Боросодержащие смеси (Роксбор-КС, Роксбор- МВ, Роксбор-БЦ)	10	а	IV	Ф
160.	Бром+	0,5	п	II	O
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-метилмочевина (малоран)	0,5	а	II	
168.	Бутан	300	п	IV	
169.	3-Бутено-бета-лактон (дикетен)	1	п	II	
170.	Бутила бромид+	0,3	п	II	
171.	Бутилакрилат	10	п	III	
172.	Бутиламид бензолсульфокислоты	0,5	п+a	II	
173.	Бутила хлорид+	0,5	п	II	

174.	Бутилацетат	200	п	IV	
175.	Бутилбензилфталат	1	п+a	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-дихлорфеноксиуксусной кислоты (бутиловый эфир 2,4-Д)	0,5	п+a	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+a	II	
188.	2-Бутокси-3,4-дигидропиран (б-пиран) анадий и его соединения: Ванадий и его соединения:	10	п	III	
	а) дым оксида ванадия (V)	0,1	а	I	
	б) пыль оксида ванадия (III)	0,5	а	II	
189.	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.	Винилоксиэтилметакрилат	20	п	IV	
196.	2-(5-винил-2-пиридил) 1,3-бисдиметиламинопропан+	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 неорганические 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

) Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: менее

Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:

208.	менее 0,075%	0,2	п	II	К
	0,075—0,15%	0,1	п	I	К
	от 0,15 до 0,3%	0,05	п	I	К
209.	Вольфрам, вольфрама карбид и силицид	6	а	IV	Ф
210.	Вольфрама сульфид и дисульфид	6	а	III	
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.	Гексаметиленимина 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-бисоксиметиленсульфит+ (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.	Гексахлорпаракилол+	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- диэндометилен 1,4,4а, 5,6,7,8,8аоктагидронафталин (дильдрин)	0,01	п+а	I	

234.	Гексила бромид 1,4,5,6,7,8,8- Гептахлор-4,7-	0,3	п	II	
235.	эндометилен-3а, 4,7,7атетрагидроинден (гептахлор)	0,01	п	I	
236.	Гептиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
237.	Германий	2	а	III	
238.	Германий четыреххлористый (в пересчете на германий)	1	а	II	
239.	Германия гидрид	5	п	III	
240.	Германия оксид	2	а	III	
241.	Гигромицин Б+	0,001	а	I	A
242.	Гидразин и его производные+	0,1	п	I	
243.	Гидроксид трициклогексиллолова+ (пликтран)	0,02	а	I	
244.	бета-Гидроокисэтилмеркаптан	1	п	II	
245.	Гидроперекись изопропилбензола+ (гидроперекись кумола)	1	п	II	
246.	Гидроперекись третичного амила+	5	п	III	
247.	Гидроперекись третичного бутила+	5	п	III	
248.	Гидротерфенил	5	п+а	III	
249.	Гидрохлорид гамма-амино- бетафенилмасляной кислоты (фенибут)	1	а	II	
250.	Глифтор	0,05	п	I	
251.	Глутаровый диальдегид	5	п	III	A
252.	Глюкавамарин	2	а	III	
253.	Глюкоэндомикопсин	1	а	III	
254.	Датолитовый концентрат	4	а	III	Ф
255.	Дезоксипеганингидрохлорид+	0,5	а	II	
256.	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)	1	п	II	
257.	Декабромдифенилоксид	3	а	III	
258.	Декагидронафталин (декалин)	100	п	IV	
259.	Денацил+	2	п+а	III	
260.	Дефолианты УДМ-П «С», «МН»	10	а	III	
261.	Диалкилфталат (ДАФ-56)	1	п+а	II	
262.	Диаллиламин+	1	п	II	
263.	Диаллилизифталат	0,5	п+а	II	
264.	Диаллилфталат	1	п+а	II	
265.	Диаминодифенилоксид	5	а	III	
266.	4,4-Диаминодифенилсульфид	1	а	II	
267.	1,4-Диаминодифенилсульфон	5	а	III	
268.	4,4-Диаминодициклогексилметан (диамин)	2	п	III	
269.	Диангидрид динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	A
270.	Диангидрид 1,4,5,8-	1	а	II	A

нафталинтетракарбонической кислоты

271.	Диангидрид пиромеллитовой кислоты	5	а	III	
272.	Диборан	0,1	п	I	
273.	Диборид магния (в пересчете на бор)	1	а	III	
274.	Диборид титанахрома (в пересчете на бор)	1	а	III	
275.	Дибромбензатрон	0,2	а	II	
276.	1,2-Дибромпропан	5	п	III	
277.	Дибутиладипинат+	5	п+а	III	
278.	Дибутилкетон+	20	п	IV	
279.	Ди-трет-бутил-перекись	100	п	IV	
280.	Дибутилсебацинат	10	п+а	III	
281.	Дибутилфенилфосфат+	0,1	п+а	II	
282.	Дибутилфталат	0,5	п+а	II	
283.	2,5-Дивинилпиридин+	1	п	II	
284.	Дигидрат перфторацетона+	2	п	III	
285.	6,15-Дигидро-5,9,14,18-антразинтетрон (индантрон)	5	а	III	
286.	бета-Дигидрогептахлор (дилор)	0,2	п+а	II	
287.	2,3-Дигидро-5- карбоксианилид-6-метил- 1,4-оксатиин+ (ватавакс)	1	а	II	
288.	2,2,-Дигидрокси- 3,3,5,5,6,6-гексахлордифенилметан+ (гексахлорофен)	0,1	а	II	
289.	1,1-Дигидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
290.	1,1-Дигидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
291.	N,N-Ди-1,4-диметилпентил-пфенилендиамин (Сантофлекс-77)	5	п+а	III	
292.	Дидодецилфталат	1	п+а	III	
293.	Диизобутилфталат	1	п+а	II	
294.	Диизопропаноламин+	1	п+а	II	A
295.	Диизопропиламин+	5	п	II	
296.	Диизопропилбензол (смесь ми п-изомеров)+	50	п	IV	
297.	Диизопропиловый эфир	100	п	IV	
298.	0,0-Диизопропилфосфит	4	п+а	III	
299.	Дикрезилловый эфир N-метилкарбаминовой кислоты (дикрезил)	0,5	п+а	II	
300.	Дикумилметан+	5	а	III	
301.	Димер метилцианкарбамата	0,5	а	II	
302.	Димер метилциклопентадиена	10	п	III	
303.	Ди-(метакрилоксиэтил) — метилфосфонат	0,1	и	II	
304.	Диметиламин+	1	п	II	

305.	Диметиламинная соль 2-метокси- 3,6-дихлорбензойной кислоты (дианат)	1	а	II	
306.	(N)3-Диметиламинопропил)-3-хлорфенотиазин) хлоргидрат+ (аминазин)	0,3	а	II	A
307.	Диметиламинопропионитрил	10	п	III	
308.	2-(Диметиламиноэтил)-5-винилпиридин+	1	а	II	
309.	Диметиланилин+	0,2	п	II	
310.	0,0-Диметил-S-2-ацетиламиноэтилдитиофосфат+ (амифос)	0,5	п+a	II	
311.	Диметилбензиламин	5	п	III	
312.	0,0-Диметил-S (1,2-бискарбоэтоксиэтил) дитиофосфат+ (карбофос)	0,5	п+a	II	
313.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	20	п	IV	
314.	Диметилвинилкарбинол+	10	п	III	
315.	Диметилвинилэтинилкарбинол	0,05	п	I	
316.	Диметилвинил-этинил-п - оксифенилметан	0,6	п+a	II	
317.	Ди-(3-метилгексил) фталат	1	п+a	II	
318.	0,0-Диметил-0-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил) фосфат+ (дибром)	0,5	п	II	
319.	4,4-Диметилдиоксан-1,3	3	п	III	
320.	4,4-Диметилдиоксан-1,4	10	п	II	
321.	Диметилдипропилентриамин	1	п	II	
322.	N,N-Диметил-2,2- дифенилацетамид (дифенамид)	5	п+a	III	
323.	0,0-Диметил-0- (2,5-дихлор-4-бромфенил)-тиофосфат (бромифос)	0,5	п+a	II	A
324.	0,0-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат+ (ДДВФ)	0,2	п	II	
325.	0,0-Диметил-0-(2,5- дихлор-4-йодофенил) тиофосфат (иодифенфос)	0,5	п+a	II	A
326.	2,6-Диметил-3,5- диэтоксикарбонил-1,4-дигидропиридин (дилудин)	2	а	III	
327.	0,0-Диметил-S- (карбоэтоксиметил) тиофосфат+ (метилацетофос)	1	п+a	II	
328.	0,0-Диметил-S-(N-метил-карбамидометил) дитиофосфат (фосфамид, рогор)	0,5	п+a	II	
329.	0,0-Диметил-S- (N-метил-N-формилкарбамоилметил)- дитиофосфат+ (антио)	0,5	п+a	II	
330.	0,0-Диметил-(4- нитро-3-метилфенил) тиофосфат+ (метилнитрофос)	0,1	п+a	I	
331.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)	0,1	п+a	I	

	тиофосфат+ (метафос)				
332.	0,0-Диметил-1-окси-2,2,2-трихлорэтил, фосфонат+ (хлорофос)	0,5	п+a	II	A
333.	Диметилпропандиамин+	2	п	III	
334.	Диметилсебацинат	10	п+a	III	
335.	Диметилсульфат+	0,1	п	I	O
336.	Диметилсульфид+	50	п	IV	
337.	Диметилсульфоксид	20	п+a	IV	
338.	Диметилтерефталат	0,1	п+a	II	
339.	3,5-Диметил-1,2,3,5-тетрагидротиадiazинтион-2 (тиазон)	2	а	III	
340.	0,0-Диметил-0- (2,4,5-трихлорфенил)-тиофосфат (тролен)	0,3	п+a	II	A
341.	2,6-Диметилфенол+	2	п	III	
342.	Диметилформамид+	10	п	II	
343.	Диметилфосфит+	0,5	п	II	
344.	Диметилфталат	0,3	п+a	II	
345.	0-0-Диметил-S- (фталимидометил)-дитиосфосфат (фталофос)	0,3	п+a	II	
346.	Диметилхлортиофосфат	0,5	п	II	
347.	N,N-Диметил-N'-хлорфенилгуанидин+ (ФДН)	0,5	п+a	II	
348.	Диметилцианамид+	0,5	п	I	
349.	0,0-Диметил-0-(4-цианофенил)тиофосфат (цианокс)	0,3	п+a	II	
350.	Диметилциклогексиламин+	3	п	III	
351.	Диметилэтанолламин+	5	п	III	
352.	0,0-Диметил-S-Этилмеркаптоэтилдитиосфосфат+ (М-81, экатин)	0,1	п+a	I	
353.	2,6-Диметокси-4-(п-аминобензосульфамидо)пиримидин (сульфадиметоксин)	0,1	а	I	
354.	1,2-Диметоксиэтан	10	п	III	
355.	Динил	10	п+a	III	
356.	Динитрил адипиновой кислоты	10	а	IV	
357.	Динитрил перфторадипиновой кислоты	0,1	п	I	
358.	Динитрил перфторглютаровой кислоты	0,05	п	I	
359.	2,4-Динитроанилин	0,3	а	II	
360.	Динитробензол+	1	п	II	
361.	2,4-Динитро-2-вторбутилфенол+ (диносеб)	0,05	п+a	I	
362.	Динитроданбензол+	2	а	II	
363.	2,6-Динитро- N,N-дипропил-4-трифторметиланилин+ (трефлан)	3	п+a	III	

364.	4,6-Динитро-2- изопропилфенол+	0,05	п+a	I	
365.	Динитро-о-крезол+	0,05	п+a	I	
366.	2,4-Динитро-6- (2-октил)фенилкротонат (каратан)	0,2	а	II	
367.	Динитронафталин	1	а	II	
368.	Динитротолуол+	1	п+a	II	
369.	Динитрофенол+	0,05	п+a	I	
370.	2,4-Динитрохлорбензол+	0,05	п+a	I	A
371.	3,5-Динитро-4- хлорбензотрифтормид+	0,05	п+a	I	A
372.	Динонилфталат	1	п+a	II	
373.	Диоксан-1,4+ (диоксид диэтилена)	10	п	III	
374.	Диоксилсебацинат	10	п	III	
375.	Кормовые белковые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и т. д.)	0,1 (по белку)	а	II	A
376.	Ди-н-пропиламин+	2	п	II	
377.	Диспергатор НФ	2	а	III	
378.	Дистенсиллиманит	6	а	IV	Ф
379.	Дисульфан	1	а	II	
380.	4,4-Дитио-(бисфенилмаленмид)	5	а	III	
381.	Дитолилметан	1	п+a	II	
382.	Дифенила оксид хлорированный+	0,5	п	II	
383.	2-(Дифенилацетил)- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	0,01	а	I	
384.	4,4-Дифенилметандиизоцианат+	0,5	п+a	II	A
385.	Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	п	III	
386.	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	1	а	II	
387.	Дифенилолпропан	5	а	III	
388.	Дифенилы хлорированные+	1	п	II	
389.	Дифтордихлорэтилен	1	п	II	
390.	1,1-Дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир (ингалан)	200	п	IV	
391.	Дифтортетрахлорацетон+	2	п	III	
392.	Дифторхлорбромметан (фреон 12В1)	1000	п	IV	
393.	Дифторхлорметан (фреон 22)	3000	п	IV	
394.	Дифторхлорэтан (фреон 142)	3000	п	IV	
395.	Дифторэтан (фреон 152)	3000	п	IV	
396.	N,N-Дифурфуральп-фенилендиамин+	2	п+a	II	A
397.	Дифурфурилиденацетон+	10	п+a	III	A
398.	Дихлоральмочевина	5	а	III	
399.	Дихлорангидрид 2,6-нафталиндикарбоновой кислоты+	0,5	а	II	A

400.	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты+	1	а	II	A
401.	3,4-Дихлоранилин+	0,5	п	II	
402.	1,3-Дихлорацетон+	0,05	п	I	
403.	Дихлорбензол+	20	п	IV	
404.	3,3-Дихлор-бицикло- (2,2,1)-гепт-5-ен- 2спиро/2,4,5-дихлор-4-циклопентан-1,3- дион)/ (ЭФ-2)	0,2	п+а	II	
405.	2,3-Дихлорбутадиеп- 1,3+	0,1	п	II	
406.	1,3-Дихлорбутен-2+	1	п	II	
407.	1,4-Дихлорбутен-2+	0,1	п	II	
408.	3,4-Дихлорбутен-1+	1	п	II	
409.	Дихлоргидрин	5	п	III	
410.	4,4-Дихлордифенилсульфон	10	а	III	
411.	п-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	0,1	п+а	I	
412.	Дихлордифторметан (фреон 12)	3000	п	IV	
413.	2,3-Дихлор-5 (дихлорметилеп-2-циклопентенон- 1,4-дион)+ (дикетон)	0,05	п+а	I	
414.	бета, бета'- Дихлордиэтиловый эфир+ (хлорекс)	2	п	III	
415.	1,2-Дихлоризобутан	20	п	IV	
416.	1,3-Дихлоризобутилен+	0,5	п	II	
417.	3,3-Дихлоризобутилен+ (симметричный изомер)	0,3	п	II	
418.	3,3-Дихлорметилоксициклобутан+	0,5	п	II	
419.	2,3-Дихлор-1,4- нафтахинон (дихлор)	0,5	а	II	
420.	3,4-Дихлорнитробензол+	1	п	II	
421.	1,2-Дихлорпропан	10	п	III	
422.	1,3-Дихлорпропилен	5	п	III	
423.	2,3-Дихлорпропилен	3	п	III	
424.	3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид)	0,1	а	I	
425.	Дихлорстирол	50	п	IV	
426.	Дихлортетрафторэтан (фреон 114)	3000	п	IV	
427.	2,4-Дихлортолуол+	10	п	III	
428.	о-2,4-Дихлорфенил-Низопропиламинохлорметилтиофосфонат+ (изофос-2)	0,5	п+а	II	
429.	3,4-Дихлорфенилизоцианат+	0,3	п	II	A
430.	Дихлорфенилтрихлорсилан (по HCl)	1	п	II	
431.	Альфа, альфа'-Дихлоральфа-фтортолуол+	1	п	II	
432.	Дихлорфторэтан (фреон 141)	1000	п	IV	
433.	Дихлорэтан+	10	п	II	
434.	Ди-бета-хлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты+ (винифос)	0,6	п+а	II	
435.	Дициклобутилиден+	10	п	III	

436.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (ингибитор коррозии МСДА-11)	1	а	II	
437.	Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	п	II	
438.	Дициклопентадиен+	1	п	II	
439.	Диэтанолламин+	5	п+а	III	
440.	N, N-Диэтил- C6-8 алкилоксамат (оксамат)	5	п+а	III	
441.	Диэтиламин+	30	п	IV	
442.	Бета-Диэтиламиноэтилмеркаптан+	1	п	II	
443.	Диэтиламинэтилметакрилат	800	п	IV	
444.	Диэтилбензол	10	п	III	
445.	Ди-(2-этилгексил)- фенилфосфат+	1	п	II	
446.	Ди-(2-этилгексил)- фталат	1	п+а	II	
447.	N,N-Диэтил-N,N - дифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	2	а	III	
448.	Диэтилендиамина адипинат	5	а	III	
449.	Диэтиленгликоль	10	п+а	III	
450.	0,0-Диэтил-0- (2-изопропил-4- метил- 8-пиримидил) тиофосфат+ (базудин)	0,2	п+а	II	
451.	Диэтилмалеинат+	1	п+а	II	
452.	0,0-Диэтил-0- (4-нитрофенил)- тиофосфат+ (тиофос)	0,05	а	I	
453.	Диэтилперфторадипинат+	0,1	п	I	
454.	Диэтилперфторглютарат+	0,1	п	I	
455.	Диэтиловый эфир	300	п	IV	
456.	Диэтилртуть	0,005	п	I	
457.	Диэтилтеллурид	0,0005	п	I	
458.	0,0-Диэтилтиофосфорил-о- (альфа- цианбензальдоксим) (валексон)	0,1	п+а	II	
459.	Диэтилфталат	0,5	п+а	II	
460.	0,0-Диэтил-S- (6-хлорбензоксазонлин- 3-метил)-дитиофосфат (фозалон)	0,5	п	II	
461.	Диэтилхлортиофосфат	1	п	II	
462.	Диэтилэтанолламин+	5	п	III	
463.	Диэтилэтанолламинная соль 2-хлорид- N-(4- метокси-6-метил 1,3,5-триазин- 2-ил) аминокарбонилбензолсульфамид (хардин)	5	а	III	
464.	Додецилгуанидинацетат (мельпрекс, карпен)	0,1	а	II	
465.	Додецилмеркаптан третичный	5	п	III	
466.	Доломит	6	а	IV	Ф
467.	Кормовые белковые препараты,	0,1 (по	а	II	А

	полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и т. д.)	белку)			
468.	Дрожжи углеводородокисляющие (штаммы ВСБ-542, ВСБ-542 «в», ВСБ-779, ВСБ-777, ВСБ-774, ВСБ- 744, ВСБ-640)	500 клеток в а 1 м ³		II	
469.	Дунитоперидотитовые пески	6	а	IV	Ф
470.	Железа пентакарбонил+	0,1	п	I	
471.	Железный агломерат	4	а	III	Ф
472.	Железорудные окатыши	4	а	III	Ф
473.	Зола горючих сланцев	4	а	III	Ф
474.	Известняк	6	а	IV	Ф
475.	Изоамила бромид+	0,5	п	II	
476.	Изобутилен	100	п	IV	
477.	Изобутилена хлорид+	0,3	п	II	
478.	Изобутилметакрилат	40	п	IV	
479.	Изобутинилкарбинол+	10	п	III	
480.	Изопрен	40	п	IV	
481.	Изопрена олигомеры	15	п	IV	
482.	Изопропенилацетилен	20	п	IV	
483.	Изопропиламин+	1	п	II	
484.	Изопропиламинодифениламин (диафен ФП)	2	а	II	
485.	0,0-Изопропил-Sбензил-тиофосфат (китацин, рицид П)	0,3	а	II	
486.	Изопропилбензол (кумол)	50	п	IV	
487.	Изопропилиденацетон+ (мезитила оксид)	1	п	III	
488.	Изопропилнитрат	5	п	III	
489.	Изопропил нитрит	1	п	II	О
490.	Изопропил-м-терфенил	5	п+а	III	
491.	Изопропил-Nфенилкарбамат (ИФК)	2	п+а	III	
492.	Изопропилхлоркарбонат	0,1	п	I	
493.	Изопропил-N-3 хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор)	2	п+а	III	
494.	3-Изоциантолуол+	0,1	п	I	А
495.	Индия оксид	4	а	III	
496.	Иод+	1	п	II	
497.	1-Иодгептафторпропан	1000	п	IV	
498.	Иттрия оксид	2	а	III	
499.	Кадмий и его неорганические соединения	0,05/0,01	а	I	
500.	Кадмия стеарат	0,1	а	I	
501.	Калиевая соль 4-амино-3,5,6- трихлорпиколиновой кислоты	5	а	III	

	(тордон, хлорамп)				
502.	Калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль)	4	а	Ш	
503.	Калий железосинеродистый (красная кровяная соль)	4	а	Ш	
504.	Калий кремнефтористый (по F ⁻)	0,2	п+а	П	
505.	Калийная магнезия	5	а	Ш	
506.	Калия карбонат	2	а	Ш	
507.	Калия ксантогенат бутиловый+	10	а	Ш	
508.	Калия ксантогенат изоамиловый+	1	а	П	
509.	Калия ксантогенат изобутиловый+	1	а	П	
510.	Калия ксантогенат изопропиловый+	1	а	П	
511.	Калия ксантогенат этиловый+	0,5	а	П	
512.	Калия нитрат	5	а	Ш	
513.	Калия сульфат	10	а	Ш	
514.	Калия хлорид	5	а	Ш	
515.	Кальций алюмохромфосфат (в пересчете на CrO ₃)	0,01	а	І	
516.	Кальций никельхромфосфат (по Ni)	0,005	а	І	
517.	Камфора	3	п	Ш	
518.	Капролактам	10	а	Ш	
519.	Капрон	5	а	Ш	Ф
520.	Карбамид (мочевина)	10	а	П	
521.	Карбокромен (интенкордин, интенсаин)	0,3	а	Ш	
522.	2-пара-о-карбоксибензамидобензолсульфамидо тиазол (фталазол)	1	а	П	
523.	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	10	а	Ш	
524.	Карбонат 4,4-диаминодициклогексилметана (ингибитор коррозии В30)	2	п+а	Ш	
525.	Карбонат тройной	1/0,5	а	П	
526.	Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrO ₃)	0,01	а	І	
527.	Керамика	2	а	Ш	Ф
528.	Керосин (в пересчете на С)	300	п	IV	
529.	Кислота акриловая	5	п	Ш	
530.	Кислота 4,4-азобензолдикарбоновая	3	а	Ш	
531.	Кислота азотная+	2	а	Ш	
532.	Кислота адипиновая	4	а	Ш	
533.	Кислота аминокеларгоновая	8	а	Ш	
534.	Кислота 6-аминопенициллановая+	0,4	а	П	А
535.	Кислота аминоксантоновая	8	а	Ш	
536.	Кислота ацетилсалициловая (аспирин)	0,5	а	П	

537.	Кислота борная	10	а	III	
538.	Кислота валериановая	5	п	III	
539.	Кислота 1,10-декандикарбоновая	10	а	III	
540.	Кислота бета, бетадиметилакриловая	5	п+а	III	
541.	Кислота 3,5-динитро-4-хлорбензойная	1	а	II	
542.	Кислота альфа, альфадихлорпропионовая	10	п+а	III	
543.	Кислота альфа, бета-дихлорбета-формилакриловая (кислота мукохлорная)+	0,1	а	II	
544.	Кислота изофталевая+	0,2	а	II	A
545.	Кислота капроновая	5	п	III	
546.	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку)	1	а	III	Ф
	Кислота кремниевая (коллоидный раствор, по сухому остатку) в смеси:				
547.	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)	1	а	III	Ф
	б) с цирконом	2	а	III	Ф
548.	Кислота масляная	10	п	III	
549.	Кислота метакриловая	10	п	III	
550.	Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная+	1	а	II	
551.	Кислота альфамонохлорпропионовая+	2	п+а	III	
552.	Кислота монохлоруксусная+	1	п+а	II	
553.	Кислота муравьиная+	1	п	II	
554.	Кислота 2,6-нафталиндикарбоновая+	0,1	а	II	
555.	Кислота 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновая+	0,5	а	II	
556.	Кислота 2-нафтойная	0,1	а	II	
557.	Кислота никотиновая	1	а	II	
558.	Кислота нитрилотриметиленфосфоновая	2	а	III	
559.	Кислота п-нитробензойная	2	а	III	
560.	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойная+	1	а	II	
561.	Кислота бета-окси-нафтойная	0,1	а	II	
562.	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая	2	а	III	
563.	Кислота пентафторпропионовая	2	п	III	
564.	Кислота пропионовая	20	п	IV	
565.	Кислота себациновая	4	а	III	
566.	Кислота серная+	1	а	II	
567.	Кислота терефталева	0,1	п+а	I	A
568.	Кислота тиогликолевая+	0,1	п+а	I	
569.	Кислота тримеллитовая	0,1	а	II	A
570.	Кислота трифторуксусная+	2	п	III	

571.	Кислота 3,5,6-трихлор- 4-аминопиколиновая	2	а	III	
572.	Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая	10	п+а	III	
573.	Кислота трихлоруксусная альфа	5	п+а	III	
574.	Кислота уксусная+	5	п	III	
575.	Кислота феноксиуксусная+	1	а	III	
576.	Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбоновая	1	а	II	
577.	Кислота хлорпеларгоновая	5	п	III	
578.	Кислота хлорпропионовая	5	п	III	
579.	Кислота дихлоруксусная+	4	п+а	III	
580.	Кислота хризантемовая	10	п+а	III	
581.	Кофеин-бензоат натрия в пересчете на кофеин основание)	0,5	а	II	
582.	Кофеин основание	0,5	а	II	
583.	Кислота циануровая+	0,5	а	II	
584.	Кобальт	0,5	а	II	
585.	Кобальта гидрокарбонил и продукты его распада (по Со)+	0,01	п	I	О, А
586.	Кобальта оксид+	0,5	а	II	А
587.	Корунд белый	6	а	IV	Ф
588.	Красители органические активные винилсульфоновые	2	а	III	
589.	Красители органические на основе фталоцианина меди	5	а	III	
590.	Красители органические активные хлортриазиновые	2	а	III	
591.	Красители органические дисперсные антрахиноновые	5	а	III	
592.	Красители органические, кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты	5	а	III	
593.	Красители органические основные арилметановые	0,2	а	II	
594.	Красители органические фталоцианиновые	5	а	III	
595.	Крезидин+	2	п+а	III	
596.	Крезол+	0,5	п	II	
597.	Кремнемедистый сплав	4	а	III	Ф
598.	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	1 ^[1]	а	III	Ф
599.	Кремния диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	2 ^[1]	а	III	Ф
600.	Кремния диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля	1 ^[1]	а	III	Ф

	конденсации с содержанием каждого из них не более 10%				
601.	Кремния диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	1 ^П	а	III	Ф
602.	Кремния диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)	1 ^П	а	III	Ф
603.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углепородная пыль и др.)	2 ^П	а	III	Ф
	а) искусственное минеральное волокно	2/0,5	а	III	Ф
604.	Кремния диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	4 ^П	а	III	Ф
605.	Кремния карбид (карборунд)	6	а	IV	Ф
606.	Кремния нитрид	6	а	IV	Ф
607.	Кремния тетраборид	6	а	IV	Ф
608.	«Кристаллин» (удобрение)	5	а	III	
609.	Ксилидин+ Ксилоглюканофоегидин	3	п	III	
	Ксилоглюканофоегидин				
610.	— со степенью очистки Пх и П3х	2	а	III	
	— со степенью очистки П10х и П20х	4	а	III	
611.	Ксилол	50	п	III	
612.	Купроцин	0,5	а	II	
613.	Лавсан	5	а	III	Ф
614.	Левомецетин	1	а	II	А
615.	Лигроин (в пересчете на С)	300	п	IV	
616.	Лизин кормовой кристаллический	5	а	III	
617.	Линкомицина гидрохлорид моногидрат	0,5	а	II	А
618.	Лупинин+	0,2	п+а	II	
519.	Люминофор ЛФ-490-И	4	а	III	Ф
620.	Люминофоры Л-3500-III, ЛФ-630-И, ЛЦ-6200-И, ЛФ-6500-И	6	а	IV	Ф
621.	Люминофоры ЛР-И (о-борат магния, активированный титаном и оловом)	6	а	IV	Ф
622.	Люминофоры, содержащие кадмий (К-82, К-83, Р-540у, КТБ В-3-Ж) (по кадмию)	0,1 ,	а	II	
623.	Люминофоры типа К-77 (по оксиду иттрия)	2	а	III	
624.	Люминофоры типа К-82-Н, К-75 (по	5	а	III	

	сульфиду цинка)				
625.	Люминофоры типа К-86 (по оксиду цинка)	2	а	Ш	.
626.	Люминофоры типа ФЛД-605	6	а	IV	Ф
627.	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-455-В	5	а	Ш	Ф
628.	Люминофор ЭЛС-670-н	2	а	Ш	
629.	Магнезит	10	а	IV	Ф
630.	Магния хлорат	5	а	Ш	
	Марганец в сварочных аэрозолях при его				
631.	содержании: до 20%,	0,2	а	II	
	от 20 до 30%	0,1	а	II	
	Марганца оксиды (в пересчете на MnO ₂):				
632.	а) аэрозоль дезинтеграции	0,3	а	II	
	б) аэрозоль конденсации	0,05	а	I	
633.	Масла минеральные нефтяные+	5	а	Ш	
634.	Медь	1/0,5	а	II	
635.	Меди гидрохинонат	0,5	а	II	
636.	Меди магнит	6	а	IV	Ф
637.	Меди салицилат	0,1	а	II	
638.	Меди соли (хлорная, хлористая, сернокислая) по меди	0,5	а	II	
639.	Меди трихлорфенолят	0,1	а	I	
640.	Меди фосфид (ТУ 113-25-06-02-84 и ТУ 6-09-01-550 78)	0,5	а	II	
641.	Меди фталоцианин	5	а	Ш	
642.	Меди хромфосфат (в пересчете на CrO ₃)	0,02	а	I	
643.	Мезидин+	1	п	II	
644.	Меламин	0,5	а	II	
	Кормовые белковые препараты, полученные путем				
645.	микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и т. д.)	0,1 (по белку)	а	II	А
646.	Меркаптофос+	0,02	п+а	I	
647.	Меркуран+ (по ртути)	0,005	п+а	I	
648.	Метакриламид	1	п+а	II	
649.	Метакриловый эфир этиленгликоля	20	п	IV	
650.	Металлилхлорид+	0,3	п	II	
	Металлокерамический сплав на				
651.	основе диборида титана-хрома (в пересчете на бор)	1	а	Ш	
652.	Метила бромид	1	п	I	
653.	Метилакрилат	5	п	Ш	
654.	Метилаль	10	п	Ш	
655.	2-Метил-4-амино- 5-этокси-	1	п+а	II	

метилпиримидин (аминопиримидин)					
656.	п-о-Метиланизол	10	п	III	
657.	Метила хлорид	5	п	II	
658.	Метилацетат	100	п	IV	
659.	Метилацетиленалленовая фракция (по метилацетилену)	135	п	IV	
660.	Метил-N-(2-бензимидазолил) карбамат (БМК)	0,1	а	II	
661.	5-Метилбензотриазол	5	п+а	III	
662.	Метилвинилкетон+	0,1	п	I	
663.	2-Метил-5- винилпиридин+	2	п	III	
664.	6-Метил-2- винилпиридин+	0,5	п	II	
665.	Метилгексилкетон	200	п	IV	
666.	Метилдигидропиран+	5	п	III	
667.	1-Метил-4-диэтилкарбамилпиперазина цитрат (дитразинцитрат)	5	а	III	
668.	Метилена бромид	10	п	III	
669.	Метилена хлорид	50	п	IV	
670.	Метиленмочевина	10	а	III	
671.	Метилентетрагидропиран+	50	п	IV	
672.	Метилизобутилкарбинол+ (2-метилпентанол-2)	10	п	III	
673.	Метилизобутилкетон+	5	п	III	
674.	Метилизотиоцианат+	0,1	п	I	A
675.	Метилизоцианат+	0,05	п	I	O, A
676.	Метилмеркаптан	0,8	п	II	
677.	Метилмеркаптофос+	0,1	п+а	I	
678.	Метилметакрилат	10	п	III	
679.	N-Метил-N'-метокси-N'- (3,4-дихлорфенил) мочевины (линурон)	1	а	II	
680.	N-Метилморфолин+	5	п	III	
681.	1-Метилнафталин, 2-Метилнафталин	20	п	IV	
682.	Метилловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат)	5	п	III	
683.	Метилловый эфир валериановой кислоты+	1	п	II	
684.	Метилловый эфир изовалериановой кислоты+	5	п	III	
685.	Метилловый эфир изомасляной кислоты+	10	п	III	
686.	Метилловый эфир капроновой кислоты+	1	п	III	
687.	Метилловый эфир масляной кислоты+	5	п	III	
688.	Метилловый эфир нитроуксусной кислоты	2	п+а	III	
689.	Метилловый эфир пропионовой	10	п	III	

	кислоты+			
690.	Метилловый эфир п-толуиловой кислоты	10	п	III
691.	1-Метил-2(3-пиридил)-пирролидинсульфат (никотин сульфат)	0,1	п+a	I
692.	N-Метилпирролидон	100	п+a	IV
693.	Метилпропилкетон	200	п	IV
694.	Альфа-Метилстирол	5	п	III
695.	Метилтестостерон	0,005	а	I
696.	2-Метилтио-4,6- бис-(изопропиламино)- симмтриазин (прометрин)	5	а	III
697.	2-Метилтио-4- метиламино-6-изопропиламино симмтриазин (семерон)	2	а	III
698.	3-Метил-4- тиометилфенол+	2	п+a	III
699.	2-Метилтиофен, 3-Метилтиофен	20	п	IV
700.	Метилтретичнобутиловый эфир	100	п	IV
701.	п-Метилуретанбензолсульфогидразин (порофор ЧХЗ-5)	0,05	а	I
702.	Метилфторфенилдихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II
703.	2-Метилфуран (сильван)	1	п	II
704.	Метилхлорацетат	5	п	III
705.	0-Метил-0-(2-хлор-4-(третбутилфенил)-N-метиламидофосфат+ (амидофос)	0,5	п	II
706.	Метилхлорформиат+	0,05	п	I
707.	Метилциклогексан	50	п	IV
708.	Метилциклопропилкетон	1	п	II
709.	Метильный дихлорид+	0,1	п	I
710.	Метилэтилкетон	200	п	IV
711.	0-Метил-0-этилнитрофенилтиофосфат+ (метилэтилтиофос)	0,03	п+a	I
712.	2-Метил-5-этилпиридин+	2	п	III
713.	0-Метил-0-этил-0- (2,4,5-трихлорфенил)- тиофосфат+ (трихлорметафос-3)	0,03	п+a	II
714.	0-Метил-о-этилхлортиофосфат	0,3	п	II
715.	Метоксидиэтиленгликолевый эфир акриловой кислоты	20	п+a	IV
716.	3-Метоксикарбамидфенил- N-3-фенилметилкарбамат (фенмедифам)	2	а	III
	Микробный аэрозоль	50000		
717.	животноводческих производственных помещений (при наличии в составе	клеток в а 1 м ³		IV

аэрозоля грибов рода Аспергиллус не более 20% и грибов рода Кандида не более 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл не более 0,1%, кишечной палочки и гемолитических штаммов не более 0,02% от общего количества бактерий)

718.	Молибдена нерастворимые соединения	39088	а	III	
719.	Молибдена растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации	2	а	III	
720.	Молибдена растворимые соединения в виде пыли	4	а	III	
721.	Молибдена силицид	4	а	III	
722.	Молибден металлический	3/0,5	а	III	
723.	Моноакрилат пропиленгликоля+	1	п	III	
724.	Монобензилтолуол+	1	п+а	II	
725.	Монобутиламин+	10	п	III	
726.	Моноизопропаноламин+	1	п+а	II	A
727.	Монометиламин+	1	п	II	
728.	м-Монометиловый эфир резорцина+	0,5	п	II	
729.	Мононитронафталин	1	а	II	
730.	Монофурфурилиденацетон+	0,1	п	II	
731.	Монохлордибромтрифторэтан	50	п	IV	
732.	Монохлордиметиловый эфир+ (по хлору)	0,5	п	II	
733.	Монохлормонофторэтан (фреон 151)	1000	п	IV	
734.	Монохлорпентафторбензол	2	п	III	
735.	Монохлорстирол	50	п	IV	
736.	Моноэтанолламин+	0,5	п+а	II	
737.	Моноэтанолэтилендиамин+	3	п+а	III	
738.	Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты	3	п+а	III	
739.	Моноэтиловый эфир триэтиленгликоля	5	п+а	III	
740.	Морфолин+	1,5/0,5	п	II	
741.	Мочевинформальдегидноаммофосное удобрение	10	а	III	
742.	Мочевинформальдегидное удобрение	10	а	III	
	Мышьяка неорганические соединения: (по мышьяку)				
743.	а) при содержании мышьяка до 40%	0,04/0,01	а	II	K
	б) при содержании мышьяка более 40%	0,04/0,01	а	I	K
744.	Натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты	5	а	III	
745.	Натриевая соль полифталоцианина кобальта	5	а	III	

746.	Натриевая соль фенилуксусной кислоты	2	а	III	
747.	Натрий кремнефтористый (по F-)	0,2	п+а	II	
748.	Натрия гидрокарбонат	5	а	III	
749.	Натрия метилдитиокарбамат+ (карбатион) (по метилизоцианату)	0,1	а	I	A
750.	Натрия перборат	1	а	II	
751.	Натрия роданид (технический)	10	а	IV	
752.	Натрия сульфат	10	а	IV	
753.	Натрия сульфид	0,2	а	II	
754.	Натрия хлорат	5	а	III	
755.	Натрия хлорид	5	а	III	
756.	Натрия хлорит+	1	а	III	
757.	Нафталин	20	п	IV	
758.	Нафталины хлорированные высшие+	0,5	п	II	A
759.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (севин)	1	а	II	A
760.	Бета-Нафтол	0,1	а	II	
761.	Альфа-Нафтол	0,5	а	II	
762.	Альфа-Нафтохинон+	0,1	п	I	
763.	Нефелин и нефелиновый сиенит	6	а	IV	Ф
764.	Нефрас С 150/200 (в пересчете на С)	100	п	IV	
765.	Нефть+	10	а	III	
	Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля				
766.	(файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств (по Ni)	0,05	а	I	K, A
767.	Никеля карбонил	0,0005	п	I	O, K, A
768.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni)	0,005	а	I	K, A
769.	Никеля хромфосфат (по Ni)	0,005	а	I	K, A
770.	Никотинамид	1	а	II	
771.	Ниобия нитрид	10	а	IV	Ф
772.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 72,5-67,5%)	1	а	II	
773.	Нитрил бензойной кислоты	1	п	II	
774.	Нитроаммофоска	4	а	III	Ф
775.	о-Нитроанизол+	1	п+а	II	
776.	п-Нитроанизол	3	п	III	
777.	о-Нитроанилин+	0,5	а	II	
778.	п-Нитроанилин+	0,1	а	I	
779.	п-Нитробензоилхлорид+	0,2	п+а	II	
780.	Нитробензол+	3	п	II	
781.	м-Нитробензотрифторид	1	п	II	
782.	м-Нитробромбензол	0,1	п	II	
783.	Нитробутан	30	п	IV	

784.	Нитрозоанабазин	0,5	п+a	II	
785.	Нитроксилол+	5	п	II	
786.	Нитрометан	30	п	IV	
787.	Нитрон	5	а	III	Ф
788.	Нитропропан	30	п	IV	
789.	Нитротолуол (пара-, метаи ортоизомеры)+	3	п	III	
790.	Нитроформ+	0,5	п	II	
791.	Нитрофоска азотносернокислотная	5	а	III	
792.	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная	2	а	III	
793.	N-(5-Нитро-2- фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолон (фуразолидон)	0,5	а	II	
794.	3-Нитро-4-хлоранилин+	1	а	II	
795.	Нитрохлорбензол+ (о-, м-, п-изомеры)	1	п	II	
796.	3-Нитро-4- хлорбензотрифторид+	0,5	п+a	II	
797.	Нитроциклогексан	1	п	II	
798.	Нитроэтан	30	п	IV	
799.	Нонилакрилат	1	п	II	
800.	Озон	0,1	п	I	О
801.	Оксалон	5	а	III	
802.	Оксафтортолуол	5	п	III	
803.	Оксациллин	0,05	а	I	А
804.	4-Оксибутин-2-ил-N-3-хлорфенилкарбамат (оксикарбамат)	0,5	п+a	II	
805.	п-Оксидифениламин	0,5	п	II	
806.	Оксид триметилэтилена+	5	п	III	
807.	N-Окси-N-метилморфолин+	5	п+a	III	
808.	N-Оксиметилтетрагидрофталимид	0,7	а	II	
809.	4-Окси-2-метилфенилдиметилсульфония хлорид	3	а	III	
810.	4-Окси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	1,5	п+a	III	
811.	Окситетрациклин+	0,1	а	II	А
812.	3-Оксифенилметилкарбамат	1	а	II	
813.	3-Оксифенилэтилкарбамат	2	а	II	
814.	N-Оксиэтилбензотриазол+	5	п+a	III	
815.	2-(2-оксиэтил)- 5-винил-пиридин	5	а	III	
816.	2-Оксиэтилтриметиламмония хлорид (холинхлорид)	10	а	III	
817.	4-Оксо-2,2,6,6- тетраметилпиперидин (триацетонамин)	3	п	III	
818.	Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты+ (октаметил)	0,02	п+a	I	
819.	Октафтордихлорциклогексан	1	п	II	

820.	Октафторциклобутан (фреон 318 С)	3000	п	IV	
821.	Октахлорэндометилентетрагидроиндан + (хлориндан)	0,01	п+a	I	
822.	Октилдифенил	5	а	III	
823.	Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты	1	п+a	II	
824.	Олеандомицина фосфат+	0,4	а	II	A
825.	Папаверин хлористоводородный	0,5	а	II	
826.	Паральдегид	5	п	III	
827.	Пектаваморин	3	а	III	
828.	Пектиназа грибная+	4	а	III	A
829.	Пектоклостридин	3	а	III	
830.	Пектофоетидин	4	а	IV	
831.	Пенообразователи ППК-30, КЧНР	5	а	III	
832.	Пентан	300	п	IV	
833.	Пентафторанилин	0,5	п	II	
834.	Пентафторбензол	5	п	II	
835.	Пентафторфенол	5	п	III	
836.	Пентафторхлорэтан (фреон 115)	3000	п	IV	
837.	Пентахлорацетон+	0,5	п	II	
838.	Пентахлорнитробензол+	0,5	п+a	II	
839.	Пентахлорфенол+	0,1	п+a	I	
840.	Пентахлорфенолят натрия+	0,1	п+a	I	
841.	Перфтордиэтилметиламин	500	п	IV	
842.	Перфторизобутилен	0,1	п	I	O
843.	Перфторпентан	0,5	п	II	
844.	Перхлор-4-метиленициклопентен+	0,1	п+a	II	A
845.	Перхлорметилмеркаптан	1	п	II	
846.	Пиколины (смесь изомеров)	5	п	III	
847.	3-(2-Пиперидил)- пиридин+ (анабазин основание)	0,1	п+a	I	
848.	3-(2-Пиперидил)- пиридина гидрохлорид (анабазин гидрохлорид)	0,5	а	II	
849.	3-(2-Пиперидил)- пиридина сульфат (анабазин сульфат)	0,1	п+a	I	
850.	Пиперидин+	0,2	п	II	
851.	Пиперилен (пентадиен-1,3)	40	п	IV	
852.	Пирен+	0,03	а	I	
853.	Пиридин	5	п	II	
854.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	0,1	п	II	
855.	Полиакрилин	0,5	а	II	
856.	Полиамидные пресспорошки ПМ-69, ПАИ-1	5	а	III	
857.	Полибензоксазол	10	а	III	
858.	Полиборид магния	6	а	IV	Ф
859.	Поливинилхлорид	6	а	III	

860.	Полидазол	0,1	а	II	
861.	Поли-(1,12- додекаметиленипирромелит) (полиалканимид АИ-1П)	5	а	III	
862.	Поликарбонат	10	а	IV	
863.	Полимарцин	0,5	а	II	A
864.	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	10	а	IV	
865.	Полимиксин М+	0,1	а	II	A
866.	Полиоксидазол	10	а	III	
867.	Полиоксипропилендиэпоксиды марок ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону)	100	п	IV	
868.	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-1500, ТЭ-750 (по ацетону)	100	п	IV	
869.	Полипропилен (нестабилизированный)	10	а	III	
870.	Полифениленоксиды (Арелокс-100, Арелокс-200, Арелокс-300)	10	а	IV	
871.	Полиформальдегид	5	а	I	
872.	Полихлорпинен+	0,2	п+а	II	A
873.	Полиэпоксипропилкарбазол	1	а	II	
874.	Полиэтилен	10	а	IV	
875.	Препарат «Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитно-спиртовая барда и др.)	5	а	III	
876.	н-Пропиламин	5	п	II	
877.	Пропилацетат	200	п	IV	
878.	S-Пропил-N,Nдипропилтиокарбамат+ (вернам)	5	п+а	III	
880.	Пропилена оксид+	1	п	II	
881.	Пропиленгликоль	7	п+а	III	
882.	Пропиленгликолькарбонат	7	п	III	
883.	Пропилеихлоргидрин+	2	п	III	
884.	Пропилпропионат	70	п	IV	
885.	S-Пропил-0- фенил-0-этилтиофосфат+ (гетерофос)	0,02	п+а	I	
886.	S-Пропил-N-этил-N- нбутилтиокарбамат (тилам)	1	п+а	II	
887.	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	0,5	а	II	A
888.	Протерризин	0,5	а	II	
889.	Протомезентерин	0,5	а	II	
890.	Протосубтилин	0,5	а	II	
891.	Пыль растительного и животного происхождения:	1	а	II	

Пыль растительного и животного происхождения:					
	а) зерновая	4	а	III	А, Ф
	б) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	6	а	IV	А, Ф
892.	в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	2	а	IV	А, Ф
	г) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	4	а	IV	А, Ф
	д) хлопковая мука 0	0,5 (по белку)	а	III	А
893.	Ранкотекс+	1	а	II	
894.	Ренацит II	5	а	III	
895.	Ренацит IV	2	а	III	
896.	Рениномезентерин	0,5	а	II	
897.	Рибофлавин	1	а	II	А
898.	Рифампицин+	0,02	а	I	А
899.	Ронит	1	п+а	II	
900.	Ртуть металлическая	0,01/0,005	п	I	
901.	Ртути неорганические соединения+ (по ртути)	0,2/0,05	а	I	
902.	Рубидия гидроксид+	0,5	а	II	
903.	Рубидия соли (сульфат, хлорид, нитрат, карбонат)	0,5	а	II	
904.	Рутения диоксид	1	а	II	
905.	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0,01/0,005	а	I	
906.	Свинца гидрохинонат	0,005	а	I	
907.	Свинца салицилат	0,005	а	I	
908.	Селен аморфный	2	а	III	
909.	Селена диоксид+	0,1	а	I	
910.	Сера элементарная	6	а	IV	Ф
911.	Серы монохлорид+	0,3	п	II	
912.	Серы шестифторид (элегаз)	5000	п	IV	
913.	Серебра неорганические соединения	0,5	а	II	
914.	Серебро металлическое	1	а	II	
915.	Сероводород+	10	п	II	О
916.	Сероводород в смеси с углеводородами C1-5	3	п	III	
917.	Сероуглерод Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:	1	п	III	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:				
918.	а) асбест природный и искусственный, смешанные	2	а	III	Ф, К

асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 10%				
б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста до 10%	4	а	III	Ф, К
в) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%	6	а	IV	Ф
г) асбестобакелит, асбесторезина	8	а	IV	Ф
д) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др. минералами), содержащие до 10% свободного диок-	4	а	III	Ф
е) искусственные минеральные волокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые волокна, не содержащие или содержащие до 5% Cr ³⁺ и др.)+	2	а	III	Ф
ж) цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый	6	а	IV	Ф
з) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	4	а	III	Ф
и) цеолиты (природные и искусственные)	2	а	III	Ф
к) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры	4	а	III	Ф
л) пыль стекла и стеклянных строительных материалов	2	а	III	Ф
919. Сильвинит	5	а	III	
920. Синтетические моющие средства «Лотос», «Ока», «Эра»	5	а	III	А
921. Синтокс-12, Синтокс-20М	5	а	III	
922. Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%	2	а	III	Ф
923. Скипидар (в пересчете на С)	300	п	IV	
924. Смесь алифатических диэфиров щавелевой кислоты (оксалаты)	0,5	п+а	III	
925. Смесь алкилпиридинов+ (ингибитор коррозии И- 1-А) (по 2-метил-5-этилпиридину)	2	п	III	
926. Смолодоломит	2	а	III	Ф
927. Сода кальцинированная+	2	а	III	
928. Сольвент-нафта (в пересчете на С)	100	п	IV	

929.	Сополимер стирола с альфа-метилстиролом	5	а	IV	
930.	Сополимеры на основе винилхлорида и винилиденхлорида	10	а	IV	
931.	L-Сорбоза	10	а	IV	
932.	Спек боксита и нефелина	4	а	III	Ф
933.	Спек бокситов низкремнистых	2	а	III	Ф
934.	Спирт амиловый+	10	п	III	
935.	Спирт ацетопропиловый	10	п	III	
936.	Спирт бензиловый+	5	п	III	
937.	Спирт н-бутиловый, бутиловый вторичный и третичный	10	п	III	
938.	Спирт н-гептиловый+	10	п	III	
939.	Спирт глицидный	5	п	III	
940.	Спирт н-дециловый	10	п+а	III	
941.	Спирт диацетоновый	100	п	IV	
942.	Спирт додециловый+ (лауриловый)	10	п+а	III	
943.	Спирт изоамиловый	5	п	III	
944.	Спирт изобутиловый+	10	п	III	
945.	Спирт изооктиловый	50	п	IV	
946.	Спирт изопропиловый	10	п	III	
947.	Спирт метиловый+	5	п	III	
948.	Спирт н-нониловый	10	п+а	III	
949.	Спирт октафторамиловый	20	п	IV	
950.	Спирт н-октиловый	10	п+а	III	
951.	Спирт пропаргиловый	1	п	II	
952.	Спирт пропиловый	10	п	III	
953.	Спирт тетрафторпропиловый	20	п	IV	
954.	Спирт трифторбутиловый	20	п	IV	
955.	Спирт трифторэтиловый	10	п	III	
956.	Спирт фуриловый+ (фурфуриловый)	0,5	п	II	
957.	Спирт этиловый	1000	п	IV	
958.	Спирты непредельные жирного ряда+ (аллиловый, кротониловый и др.)	2	п	III	
959.	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)	0,01/0,00 5	а	I	
960.	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы	5	а	III	
961.	Стеклоэмаль (по свинцу)	0,01/0,00 5	а	I	
962.	Стирол	30.окт	п	III	
963.	Стиромаль	6	а	IV	Ф
964.	Стрептомицин+	0,1	а	I	А
965.	Стронция нитрат	1	а	II	
966.	Стронция оксид и гидроксид	1	а	II	
967.	Стронция сульфат, карбонат, фосфат	6	а	IV	

991.	Тетрагидрофталимид 3,4,5,6-	0,7	а	II	
992.	Тетрагидрофталимидометил(+)-цис, трансхризантемат (неопинамин)	5	а	III	
993.	Тетрагидрофуран	100	п	IV	
994.	Тетралин (тетрагидронафталин)	100	п	IV	
995.	Тетраметилдипропилентриамин	1	п	II	
996.	2,2,6,6,-тетраметилпиперидиламид- 2,2,6,6,- тетраметилпиперидиламинопропионо вой кислоты (диацетам-5)	5	а	III	
997.	0,0,0,0-Тетраметил-0,0- тиоди-п- фенилентиофосфат (абат)	0,5 +	п+а	II	
998.	Тетраметилтиурамдисульфид+ (тиурам Д, ТМТД)	0,5	а	II	A
999.	Тетранитрометан+	0,3	п	II	
100 0.	Тетрафтордибромэтан (фреон 114 В2)	1000	п	IV	
100 1.	Тетрафторэтилен	30	п	IV	
100 2.	Тетрафторэтиловый эфир 2,4- диаминофенола	2	а	III	
100 3.	Бета-Тетрафторэтилфениловый эфир (фентален 14)	20	п	IV	
100 4.	Тетрахлорбутадиен+	0,5	п	III	
100 5.	1,2,3,4- Тетрахлорбутан+	0,5	п	II	
100 6.	1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2+	2	п	III	
100 7.	Тетрахлоргексатриен+	0,3	п	II	
100 8.	Тетрахлоргептан	1	п	II	
100 9.	Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	1000	п	IV	
101 0.	Тетрахлорнонан	1	п+а	II	
101 1.	Тетрахлорпентан	1	п	II	
101 2.	Тетрахлорпропан	1	п	II	
101 3.	Тетрахлорпропен+	0,1	п	II	
101 4.	Тетрахлорундекан	5	п+а	III	
101 5.	Тетрахлорэтан+	5	п	III	
101	Тетрахлорэтилен	10	а	III	

6.					
101	Тетрациклин+	0,1	а	II	А
7.					
101	Тетраэтилсвинец+	0,005	п	I	О
8.					
101	Тетраэтоксисилан	20	п	IV	
9.					
102	Тилозин	1	а	II	
0.					
102	Тиоациланилид	20	п	IV	
1.					
102	Тиомочевина	0,3	а	II	
2.					
102	Тиофен (тиофуран)	20	п	IV	
3.					
102	Титана нитрид, силицид	4	а	III	Ф
4.					
102	Титана сульфид и дисульфид	6	а	III	
5.					
102	Титан и его диоксид	10	а	IV	Ф
6.					
102	Титан четыреххлористый+ (по HCl)	1	п	II	
7.					
102	п-, м,-Толуидин+	1	п	II	
8.					
102	о-Толуидин+	1/0,5	п	II	К
9.					
103	Толуилендиамин+	2	п+а	III	
0.					
103	Толуилендиизоцианат+	0,05	п	I	О, А
1.					
103	Толуол	50	п	III	
2.					
103	Торий	0,05	а	I	
3.					
103	Третичная окись фосфина+	2	п+а	III	
4.					
103	Триаллиламин+	1	п	II	
5.					
103	2,4,4-Триаминобензанилин	5	а	III	
6.					
103	Трибромметан (бромформ)	5	п	III	
7.					
103	Трибутиламин+	1	п	II	
8.					
103	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос)	0,2	п+а	II	
9.					
104	Трибутилфосфат+	0,5	п	II	
0.					

104 1.	Трибутоксипропанолфосфат+	1	п+a	II	
104 2.	1,1,5-Тригидроперфторамиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
104 3.	1,1,7-Тригидроперфторгептиловый эфир акриловой кислоты	30	п	IV	
104 4.	Триизопропаноламин+	5	п+a	III	A
104 5.	Трикапролактамомедь (II) дихлорид моногидрат (фитон, картоцид)	2	а	III	
104 6.	Трикапролактамомедь (II) сульфатгидрат (церкоцид)	2	а	III	
104 7.	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортоизомеров+	0,1	а	I	
104 8.	Трикрезилфосфат, содержащий менее 3% ортоизомеров+	0,5	а	II	
104 9.	Триксиленилфосфат+	1,5	а	III	
105 0.	Три-3,5-ксиленилфосфат+	5	а	III	
105 1.	Триметиламин+	5	п	III	
105 2.	Триметилбензол	10	п	III	
105 3.	2,2,4-Триметил- 1,2-дигидрохинолин (ацетонанил)	1	а	II	
105 4.	Триметилпропан (этриол)	50	п	IV	
105 5.	3,5,5- Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	1	п	II	
105 6.	1,5,5-Триметилциклогексанон-3 (изофорон)	1	п	II	
105 7.	Тринатриевая соль оксиэтилидендифосфоновой кислоты	5	а	III	
105 8.	2,2,4-Тринитробензанилид+	1	а	II	A
105 9.	Тринитротолуол +	0,5/0,1	а	II	
106 0.	Три-н-пропиламин +	2	п	II	
106 1.	Транс-втор-октилфосфиноксид+	2	п+a	III	
106 2.	Трифенилфосфат	1	а	II	
106 3.	Трифенилфосфит+	0,1	п+a	II	
106 4.	Трифторбромметан (фреон 13 В1)	3000	п	IV	
106	2-Трифторметил- 10-3-(4-метил-1-	0,01	а	I	

5.	пиперазинил) пропил/-фенотиазин дигидрохлорид (трифтазин)			
106 6.	N'-3-Трифторметилфенил-N,Nдиметилмочевина (которан)	5	а	III
106 7.	м-Трифторметилфенилизоцианат	1	п	II
106 8.	Трифторметилфенилмочевина	3	б	III
106 9.	3,3,3-Трифторпропен	3000	п	IV
107 0.	Трифторпропиламин	5	п	III
107 1.	Трифторстирол	5	п	III
107 2.	Трифтортрихлорацетон	2	п	III
107 3.	1,1,1-Трифтор-2- хлорбромэтан (фторотан)	20	п	III
107 4.	Трифторхлорпропан+	1	п	II
107 5.	Трифторхлорэтилен	5	п	III
107 6.	Трифторэтан (фреон 143)	3000	п	IV
107 7.	Трифторэтиламин	100	п	IV
107 8.	S-(2,3,3-Трихлораллил)-N-,N-диизопропилтиокарбамат (диптал, триаллат, авадекс)	1	п+а	II
107 9.	Трихлорацетальдегид (хлораль)	5	п	III
108 0.	1,1,3-Трихлорацетон	0,3	п	II
108 1.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2 (трилан)	0,1	а	II
108 2.	Трихлорбензол	10	п	II
108 3.	Трихлорбутадиен+	3	п	III
108 4.	1,2,3-Трихлорбутен-3+	0,1	п	II
108 5.	Трихлорнафталин+	1	п+а	II
108 6.	1,2,3-Трихлорпропан	2	п	III
108 7.	1,2,3-Трихлорпропилен	3	п	III
108 8.	Трихлорсилан+ по (HCl)	1	п	II

108 9.	2,3,6-Трихлортолуол+	10	а	III	
109 0.	2,4,6-Трихлор- 1,3,5-триазин (цианурхлорид)	0,1	п	I	
109 1.	Трихлортрифторэтан (фреон 113)	5000	п	IV	
109 2.	Трихлорфторметан (фреон 11)	1000	п	III	
109 3.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	20	п	IV	
109 4.	Трихлорэтилен	10	п	III	
109 5.	Триходермин	0,1	а	I	
109 6.	Триэтиламин+	10	п	III	
109 7.	Три-(2-этилгексил)- фосфат	0,1	п	II	
109 8.	Триэтилортоацетат	50	п	IV	
109 9.	Триэтоксисилан	1	п	II	
110 0.	Тэпрем-6 (замасливатель)	5	а	III	
110 1.	Уайт-спирит (в пересчете на С)	300	п	IV	
110 2.	Углеводороды алифатические предельные C ₁ —C ₁₀ (в пересчете на С)	300	п	IV	
110 3.	Углерода оксид ^[2]	20	п	IV	О
	Углерода пыли:				
	а) коксы каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый	6	а	IV	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	6	а	IV	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	10	а	IV	Ф
110 4.	от 5% до 10%	4	а	III	Ф
	г) алмазы природные и искусственные	8	а	IV	Ф
	д) алмаз металлизированный	4	а	III	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг на 1 кг	4	а	III	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидрат целлюлозных волокон+	39117	а	IV	
	з) углеродные волокнистые	39117	а	IV	

материалы на основе
полиакрилонитрильных волокон+

110 5.	Углерода сероокись	10	п	II	
110 6.	Углерод четыреххлористый+	20	п	II	
110 7.	Уран, нерастворимые соединения	0,075	а	I	
110 8.	Уран, растворимые соединения	0,015	а	I	
110 9.	Уросульфат	1	а	II	
111 0.	Фенантрин	0,8	а	II	
111 1.	Фенацетин (п-ацетаминофенетол)	0,5	а	II	
111 2.	п-Фенетидин+	0,2	п	II	
111 3.	Фенетидин гидрохлорид	0,5	а	II	
111 4.	Фенетол (этиловый эфир фенола)	20	п	IV	
111 5.	1-Фенил-4-амино- 5-хлорпиридазон-6 (феназон, пирамин)	0,5	п+а	II	
111 6.	3-(1-фенил-2- ацетилэтил)-4- оксикумарин (зоокумарин)	0,001	а	I	
111 7.	1-Фенил-2,3- диметил-4- диметиламинопиразолон-5 (амидопирин)	0,5	а	II	
111 8.	1-Фенил-2,3- диметил-4- метиламинопиразолон-5- Nметансульфат натрия (анальгин)	0,5	а	II	
111 9.	N'-Фенил-N,Nдиметилмочевина (фенурон)	3	а	III	
112 0.	1-Фенил-4,5- дихлорпиридазон-6 (пиридазон)	0,05	а	I	A
112 1.	п-Фенилен-бис- 3(6)- аминофенилбензидимидозололил-2 (M-8)	2	а	III	
112 2.	м-Фенилендиамин	0,1	п+а	II	A
112 3.	о-Фенилендиамин	0,5	п+а	II	A
112 4.	п-Фенилендиамин	0,05	п+а	I	A
112 5.	N,N-м-Фенилендималеимид	1	а	II	
112 6.	Фенилизоцианат+	0,5	п	II	O

112 7.	Фенилметилдихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II	
112 8.	Фенилметилмочевина	3	а	III	
112 9.	N-Фенил-N-гидроокси- N'-метилмочевина (метурин)	3	а	III	
113 0.	3-Феноксibenзальдегид	5	п+а	III	
113 1.	м-Феноксифенол+	1	п	II	
113 2.	Фенол+ Фенолформальдегидные смолы	0,3	п	II	
113 3.	Фенолформальдегидные смолы				
	а) по фенолу	0,1	п	II	A
	б) по формальдегиду	0,05	п	II	A
113 4.	Фенопласты	6	а	III	Ф, A
113 5.	Феррит бариевый	4	а	III	
113 6.	Феррит магниймарганцевый	1	а	III	
113 7.	Феррит марганеццинковый	1	а	III	
113 8.	Феррит никельмедный	2	а	III	
113 9.	Феррит никельцинковый	2	а	III	
114 0.	Феррит стронциевый	6	а	III	
114 1.	Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом)	2	а	III	Ф
114 2.	Флоримицин+	0,1	а	II	A
114 3.	Формальгликоль+ (диоксолан-1,3)	50	п	IV	
114 4.	Формальдегид+	0,5	п	II	O, A
114 5.	Формаид	3	п	III	
114 6.	Фосген	0,5	п	II	O
114 7.	Фосфиноксид разнорадикальный C5 — C9	2	п+а	III	
114 8.	Фосфиноксиды полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (полиамфолиты ПА-1, ПА-1М, ПА-121)	10	а	IV	
114 9.	Фосфор желтый элементарный	0,03	п	I	

115 0.	Фосфор пятихлористый+	0,2	п	II	
115 1.	Фосфор тиотрехлористый+	0,5	п	II	
115 2.	Фосфор трехлористый+	0,2	п	II	
115 3.	Фосфора хлороксид+	0,05	п	I	O
115 4.	Фосфорит	6	а	IV	O
	Фтористоводородной кислоты соли: (по F)				
115 5.	а) фториды натрия, калия, аммония, цинка, олова, серебра, лития и бария, криолит, гидрофторид аммония	1/0,2	а	II	
	б) фториды алюминия, магния, кальция, стронция, меди, хрома, иттрия, тербия, лютеция, скандия	2,5/0,5	а	III	
115 6.	Фторопласт-4	10	а	IV	Ф
115 7.	Фтор хлорид бария, активированный европием (люминофор Р-385)	0,1	а	II	
115 8.	Фуран+	0,5	п	II	A
115 9.	Фурфурол+	10	п	III	A
116 0.	Хинолин	0,5/0,1	п+а	II	
116 1.	Хлор+	1	п	II	O
116 2.	Хлора диоксид+	0,1	п	I	O
116 3.	цис-бета-Хлоракрилат натрия (акрофол)	0,5	а	II	
116 4.	Хлорангидрид акриловой кислоты+	0,3	п	II	A
116 5.	Хлорангидрид бензосульфокислоты+	1	п+а	II	
116 6.	Хлорангидрид метакриловой кислоты+	0,3	п	II	A
116 7.	Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты+	0,3	п	II	
116 8.	Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты+	2	п+а	III	
116 9.	Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты+	0,1	п	I	
117 0.	Хлорангидрид хризантемовой кислоты+	2	п	III	
117 1.	м-Хлоранилин+	0,05	п	I	

117 2.	п-Хлоранилин+	0,3	п	II	
117 3.	Альфа-Хлорацетоацетанилид+	0,5	а	II	
117 4.	Хлорацетопропилацетат+	2	п	III	
117 5.	п-Хлорбензилхлорид+ (альфа-хлор-4-хлортолуол)	0,5	п+а	II	
117 6.	Хлорбензол+	100/50	п	III	
117 7.	п-Хлорбензотрифтормид+	20	п	IV	
117 8.	п-Хлорбензотрихлорид+	0,01	п+а	I	
117 9.	2-Хлор-4,6-бисдиэтиламиносиммтриазин (хлоразин)	2	а	III	
118 0.	2-Хлор-4,6- бис-изопропиламиносиммтриазин (пропазин)	5	а	III	
118 1.	2-Хлор-4,6-бис-этиламиносиммтриазин (симазин)	2	а	III	
118 2.	1,3-Хлорбромпропан	3	п	III	
118 3.	0-(4-Хлорбутин-2-ил-3)- N-(3-хлорфенил) карбамат (карбин)	0,5	а	II	
118 4.	1-Хлор-3,3- диметилбутана-2-он (хлорпинаколин)	20	п	IV	
118 5.	2-Хлор-4-диэтиламино-6-изопропиламиносиммтриазин (ипазин)	2	а	III	
118 6.	2-Хлор-(N-изопропил)- ацетанилин+ (рамрод)	0,5	а	II	
118 7.	гамма-Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (кротилин)	1	п+а	II	
118 8.	3-Хлор-4-метиланилид метилвалериановой кислоты (солан)	1	п+а	II	
118 9.	Хлорметилтрихлорсилан+ (по HCl)	1	п	II	
119 0.	Хлорметилфталимид+	0,1	а	II	A
119 1.	Хлоропрен	0,05	п	I	
119 2.	Хлорпалладозамин+	0,005	а	I	A
119 3.	Хлортен (хлорированные бициклические соединения)	0,2	п+а	II	
119	Хлортетрациклин+	0,1	а	II	A

4.						
119	Хлортолуол+ (о-, п-изомеры)	10	п	III		
5.						
119	0-/2-Хлор-1- (2.4,5-трихлорфенил)	1	а	II		
6.	винил/-0,0- диметилфосфат (гардона)					
119	Хлорфенилизоцианат+ (п-, м-	0,5	п	II		О, А
7.	изомеры)					
119	п-Хлорфенил-пхлорбензолсульфонат	2	п+а	III		
8.						
119	10-Хлорфеноксарсин+ (хлорфин)	0,02	а	I		
9.						
120	п-Хлорфенол+	1	п	II		
0.						
120	Хлорциклогексан	50	п	IV		
1.						
120	2-Хлорциклогексилтиофталемид	2	а	III		
2.						
120	2-Хлорэтансульфохлорид+	0,3	п	II		
3.						
120	2-Хлор-4-этиламино-6-	2	а	III		
4.	изопропиламиносиммтриазин					
	(атразин)					
120	1-Хлор-2-этилгексан	10	п	III		
5.						
120	Бета-Хлорэтилтриметиламмония	0,3	а	I		
6.	хлорид+ (хлорхолинхлорид)					
120	2-Хлор-этоксиметил-2- метил-6-	1	а	II		
7.	этилацетанилид (ацетал)					
120	Хромаммония сульфат	0,02	а	I		А
8.	(хромаммиачные квасцы (по Cr ³⁺))					
120	Хрома оксид (по Cr ³⁺)	1	а	III		А
9.						
121	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr ³⁺	0,01	а	I		А
0.)					
121	Хроматы, бихроматы (в пересчете на	0,01	а	I		К, А
1.	CrO ₃)					
121	Хрома фосфат однозамещенный (по	0,02	а	I		А
2.	Cr ³⁺)					
121	Хрома фосфат трехзамещенный	2	а	III		А
3.						
121	Хромин	5	а	III		
4.						
121	Цезия гидроксид	0,3	а	II		
5.						
121	Целловеридин	2	а	III		
6.						
121	Целлюлаза	2	а	III		
7.						
121	Церия диоксид	5	а	III		

8.				
121	Церия фторид (по Г)	2,5/0,5	а	III
9.				
122	Цианамид+ (свободный)	0,5	п+а	II
0.				
122	Цианамид кальция	1	а	II
1.				
122	Цианурат меламина+	0,5	а	II
2.				
122	Циклогексан	80	п	IV
3.				
122	Циклогексанон	10	п	III
4.				
122	Циклогексаноноксим	10	п	III
5.				
122	Циклогексен	50	п	IV
6.				
122	Циклогексиламин	1	п	II
7.				
122	Циклогексиламина бензоат	10	а	III
8.	(ингибитор ВЦГА)			
122	Циклогексиламина 3,5-	10	а	III
9.	динитробензоат			
123	Циклогексиламина карбонат (КЦА)	10	п	III
0.				
123	Циклогексиламина маслорастворимая	10	п+а	III
1.	соль (ингибитор коррозии М-1)			
123	Циклогексиламина нитробензоат (м-,	10	а	III
2.	п-, о-изомеры)			
123	Циклогексилмочевина	0,5	а	II
3.				
123	N-Циклогексилтиофталеимид	7	а	III
4.				
123	3-Циклогексил- 5,6-	0,5	п+а	II
5.	триметиленурацил (гексилур)			
123	2-(3-Циклогексилуреид) циклопентен-	1	а	III
6.	1-2 карбоксибутан-1 (енамин)			
123	Циклододеканол	10	а	III
7.				
123	Циклододеканон	10	п+а	III
8.				
123	Циклопентадиен	5	п	III
9.				
124	Циклопентадиенил трикарбонил	0,1	п	I
0.	марганца			
124	Циклопентанон-2- карбоксибутан-1	2	п+а	III
1.	(кетозфир)			
124	Циклотриэтилен тринитроамин	1	п+а	II
2.	гексоген)			

124 3.	Циклофос+	0,3	п+a	II	
124 4.	Цинка магнит	6	а	III	
124 5.	Цинка оксид	0,5	а	II	
124 6.	Цинка сульфид	5	а	III	
124 7.	Цинка фосфид	0,1	а	II	
124 8.	Цимол о-, м-, низомеры +	10	п	III	
124 9.	Циодрин + Цирконий и его соединения	0,2	п+a	II	
	Цирконий и его соединения				
	а) цирконий металлический	6	а	III	
	б) цирком	6	а	IV	Ф
125 0.	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	
125 1.	Чай	3	а	III	
125 2.	Чугун в смеси с электрокорундом	6	а	IV	Ф
125 3.	Шамотографические огнеупоры	2	а	III	Ф
125 4.	Щелочи едкие+	0,5	а	II	
125 5.	Электрокорунд, электрокорунд хромистый	6	а	IV	Ф
125 6.	Энтобактерин	1	а	II	А
	Кормовые белковые препараты, полученные путем микробиологического синтеза (БВК, кормовые дрожжи, кормовые белки, пищевые добавки и т. д.)				
125 7.	0,1 (по белку)	0,1 (по белку)	а	II	А
125 8.	Эпихлоргидрин+	1	а	II	А
	Эпоксидные смолы (по эпихлоргидрину)				
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная	1	п	II	А
125 9.	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+a	II	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1	0,2	п	II	А

	д) ЭА	0,1	п	II	A
	е) на основе бисфенола «Ф»	1	п	II	A
126 0.	Эприн 0	0,3 (по белку)	а	II	
126 1.	Эритромицин+	0,4	а	II	A
126 2.	Этила бромид	5	п	III	
126 3.	Этилакрилат	5	п	III	
126 4.	Этила хлорид	50	п	IV	
126 5.	Этилацетат	200	п	IV	
126 6.	Этилбензол	50	п	IV	
126 7.	S-Этил-N-гексаметилендиокарбамат (ялам, ордрам)	0,5	п+a	II	
126 8.	2-Этилгексеналь	3	п	III	
126 9.	2-Этилгексилдифенилфосфит+	0,5	п+a	II	
127 0.	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты	1	п	II	
127 1.	S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат (эптам)	2	п+a	III	
127 2.	0-Этилдихлортиофосфат+	0,3	п+a	II	
127 3.	0-Этил-0-(2,4- дихлорфенил)- хлортиофосфат+	1	п+a	II	
127 5.	Этилена оксид	1	п	II	
127 6.	Этилен-N,N,- бис-дитиокарбамат цинка (цинеб, купрозан)	0,5	а	II	A
127 7.	Этилен-N,N-бисдитиокарбамат марганца (манеб)	0,5	п	II	A
127 8.	Этиленгликоль	5	п+a	III	
127 9.	Этилендиамин	2	п	III	
128 0.	Этиленимин+	0,02	п	I	A, O
128 1.	Этиленсульфид+	0,1	п	I	
128 2.	Этиленхлоргидрин+	0,5	п	I	O
128 3.	Этиленциангидрин	10	п+a	III	
128	Этилидендиацетат	30	п	IV	

4.					
128	Этилмеркаптан+	1	п	II	
5.					
128	Этилмеркурфосфат+ (по ртути)	0,005	п+a	I	
6.					
128	Этилмеркурхлорид+ (ранозан) (по ртути)	0,005	п+a	I	A
7.					
128	Этилметакрилат	50	п	IV	
8.					
128	N-Этилморфолин+	5	п	III	
9.					
129	Этиловый эфир бета, бета-диметилакриловой кислоты	10	п	III	
0.					
129	Этиловый эфир 0,0-диметилдитиофосфорил-1-фенилуксусной кислоты (цидиал)	0,15	п+a	II	
1.					
129	Этиловый эфир 6,8-дихлороктановой кислоты	5	п+a	III	
2.					
129	Этиловый эфир 6-кето-8-хлороктановой кислоты+	1	п+a	II	
3.					
129	Этиловый эфир нитроуксусной кислоты	5	п+a	III	
4.					
129	Этиловый эфир 6-окси-8-хлороктановой кислоты	5	п+a	III	
5.					
129	Этиловый эфир хризантемовой кислоты	10	п	III	
6.					
129	о-Этил-S-пропил- 2,4-дихлорфенилтиофосфат (этафос)	0,1	а	II	
7.					
129	Этилтолуол	50	п	IV	
8.					
129	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат+	0,5	п+a	II	
9.					
130	Бета-Этоксипропилонитрил	50	п	IV	
0.					
130	5-Этоксифенил- 1,2-тиазтионий хлористый+	0,2	а	II	
1.					
130	Эуфиллин	0,5	а	II	
2.					
130	Этилцеллозольв (этиловый эфир этиленгликоля)	10	п	III	
3.					
130	N-Этил-N,бетацанэтиланилин+	0,1	п+a	II	
4.					
130	Этинилвинилбутиловый эфир+	0,5	п	II	
5.					
130	3-Этоксикарбамидофенил- N-фенилкарбамат (десмедифам)	1	а	II	
6.					
130	Эфир-N-оксиэтилбензотриазола и СЖК фракции C ₉ —C ₁₅ +	5	п+a	III	
7.					

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
- Анилид 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
- Бромформ 1037
- Бромфос 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
- Дингал 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 БЦГА 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
- Кетоэфир 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
- Метурин 1129
- Монокорунд 31
- Мочевина 520

- Неопинамин 992
- Никотин сульфат 691
- Норборнадиен 152

- Норборнен 153
- Норсульфазол 45

- Оксамат 440
- п-Оксид 141
- Оксикарбамат 804
- Оксифосфонат 386
- Оксофин 145
- Октаметил 818
- Ордрам 1267
- Оксалаты 924

- Пентадиен-1,3 851
- Пинаколин 313
- б-Пиран 188
- Пирамин 1115
- Пликтран 243
- Полиалканимид АК-1П 861
- Полиамфолиты 1148
- Порофор ЧХЗ-5 701
- Прометрин 696
- Пропазин 1180
- Пропанид 424
- Пиридазон 1120
- Пресспорошки 54

- Рамрод 1186
- Ратиндан 383
- Рицид II 485
- Рогор 328
- Роксбор-БЦ 159
- Роксбор-КС 159
- Роксбор-МВ 159
- Роксбор-МВ 159

- Сантофлекс-77 291
- Севин 759
- Семерон 697
- Сильван 703
- Симазин 1181
- Солан 1188
- Спирт аллиловый 958
- Спирт кротониловый 958
- Спирт лауриловый 942
- Стрептоцид 40
- Сульгин 48
- Сульфадимезин 41
- Сульфадиметоксин 353
- Сульфален 42
- Сульфамонометоксин 44
- Сульфапиридазин 43
- Сульфацил 47

- Тетраметиленимин 854

- Тетраметиленсульфон 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

- Экатин 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

Зам. начальника Главного

санэпидуправления Минздрава СССР А. М. Скляр

Главный Государственный санитарный

врач СССР А. И. Кондрусев