

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України

09 липня 2024 року № 1192

Зареєстровано в Міністерстві  
юстиції України 24 липня 2024  
року за № 1108/42453

**Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних речовин у повітрі робочої зони**

№ з/п	Найменування хімічної речовини	Торгова назва	CAS N	Гранично допустима концентрація (ГДК), мг/м <sup>3</sup>	Переважаючий агрегатний стан	Клас небезпечності	Особливості дії на організм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абамектин		71751-41-2	0,02	а	2	
2	Аверком (контроль за аверсектином)			0,032	а	1	Дисбактеріотична дія
3	Аеросил, модифікований бутиловим спиртом	Бутосил	112945-52-5	1	а	3	Ф
4	Аеросил, модифікований диметилдихлорсиланом		112945-52-5	1	а	3	Ф

5	Азлоцилін+		37091-66-0	0,1	а	2	А
6	Азоту діоксид		10102-44-0	2	п	3	Г, П
7	Азоту оксиди (в перерахунку на NO <sub>2</sub> )		11104-93-1	5	п	3	Г, П
8	Акриламід+		79-06-1	0,2	п	2	К
9	Акриловий ефір етиленгліколю+		818-61-1	0,5	п	2	
10	Акрилонітрил+		107-13-1	0,5	п	2	А, К
11	Акролеїн		107-02-8	0,2	п	2	П
12	Аланін		6898-94-8	5	а	3	
13	β-Аланін		107-95-9	10	а	3	
14	Алипур		8015-55-2	1	а	2	
15	Аліл-а-алілоксикарбонілоксиакрилат		72782-44-6	0,03	п	1	
16	(RS)-3-Аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл(1R,3R,1R,3S)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропанкарбоксилат+	Аллетрин		1	п+а	2	
17	Аліламін+	Проп-2-енамін	107-11-9	0,5	п	2	П
18	Алілацетат+		591-87-7	2	п	3	
19	Алілгліцидиловий ефір		106-92-3	3	п	3	
20	Алілметакрилат		96-05-9	2	п	3	

21	Алілхлорформіат+		2937-50-0	0,4	п	2	
22	Аліл-а-ціанакрилат		7324-02-9	1	п	2	
23	Алілціанацетат	Проп-2-енілціанацетат	13361-32-5	1	а	2	
24	Алілу хлорид+		107-05-1	0,3	п	2	
25	Алілу ціанід+		109-75-1	0,3	п	2	Г
26	Алкілдиметиламіни фракції (C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub> )+			2	а	3	
27	Алкіл(C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> ) диметилбензиламонійхлорид+		68424-85-1	0,5	а	2	
28	Алкілдіфенілоксиди (алотерм-1)	Алотерм-1		50	п+а	4	
29	Алкілнафталіни (термолан)	Термолан		50	п+а	4	
30	Алкоксиціандифеніли, C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> O(C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> )CN, де n = 1 - 8			10	а	4	
31	Алсумін			0,1	а	1	
32	Альдегід ізовалеріановий+		590-86-3	10	п	3	П
33	Альдегід ізомасляний+	2-Метилпропаналь, Ізобутиральдегід	78-84-2	5	п	3	П
34	Альдегід кротоновий+	Бут-2-еналь	123-73-9	0,5	п	2	П
35	Альдегід масляний+	Бутаналь	123-72-8	5	п	3	
36	Альдегід пропіоновий+	Пропіональдегід	123-38-6	5	п	3	П
37	3-(альфа-ацетонілбензил)-4-гідроксикумарину, натрієва сіль+	Варфарин натрію	129-06-6	0,01	а	1	

38	Алюмінат лантану титанат кальцію			6	a	3	Ф
39	Алюміній і його сплави (у перерахунку на алюміній)			2	a	3	Ф
40	Алюмінію гідроксид		21645-51-2	6	a	4	Ф
41	Алюмінію магнід		12003-69-9	6	a	4	Ф
42	Алюмінію нітрид		24304-00-5	6	a	4	Ф
43	Алюмінію нітрид (поліморфна мікроструктура частинок, октаедрична) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)			2	a	3	Ф
44	Алюмінію оксид із домішкою вільного діоксиду кремнію до 15 % і оксиду заліза до 10 % (у вигляді аерозолю конденсації)			6	a	4	Ф
45	Алюмінію оксид із домішкою до 20 % оксиду тривалентного хрому (за $\text{Cr}_2\text{O}_3$ )	Каталізатор ІМ-2201		1	a	3	
46	Алюмінію оксид з домішкою діоксиду кремнію у вигляді аерозолю конденсації			2	a	3	Ф
47	Алюмінію оксид у суміші зі сплавом нікелю до 15 %	Електрокорунд	12609-69-7	4	a	3	Ф
48	Алюмінію оксид у вигляді аерозолю дезінтеграції	Глинозем, Електрокорунд, Монокорунд	1344-21-1	6	a	4	Ф

49	Алюмінію фторид (за F)		7784-18-1	2,5/0,5	а	3	
50	Аміак		7664-41-7	20	п	4	П
51	Аміачно-карбідне добриво			25	п+а	4	
52	Амікацин+		37517-28-5	0,1	а	2	А
53	Амілаза бактеріальна		9000-90-2	1	а	2	А
54	Амілацетат		628-63-7	100	п	4	
55	Аміломізерин			1	а	3	
56	Амілоризин			1	а	3	
57	Амілу бромід+		110-53-2	0,3	п	2	
58	Амілформіат+			10	п	3	
59	Аміни аліфатичні +						
	а) C <sub>7</sub> - C <sub>9</sub>			1	п	2	
1	б) C <sub>15</sub> - C <sub>20</sub>			1	п+а	2	
60	Аміни первинні фракції C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub>			1	п+а	2	
61	5-Аміно-(2-п-амінофеніл) бензimidазол		7621-86-5	0,4	а	2	
62	а-Аміноантрахінон		82-45-1	5	п	3	
63	2-(п-Амінобензолсульфамідо)-4,6-диметилпіримідин	Сульфадимезин	57-68-1	1	а	2	
64	4-(п-Амінобензолсульфамідо) метоксипіримідин	Сульфамонет оксин		0,1	а	1	

65	6-(п-Амінобензолсульфамідо)-3-метоксипіридазин	Сульфapіридазин		0,1	a	1	
66	2-(п-Амінобензолсульфамідо) тіазол	Норсульфазол	72-14-0	1	a	2	
67	2-(п-Амінобензолсульфамідо)-5-етил-1,3,4-тіадіазол	Етазол		1	a	2	
68	п-Амінобензолсульфамід	Стрептоцид	63-74-1	1	a	2	
69	2-(п-Амінобензолсульфамідо)-3-метоксипіразин	Сульфален	152-47-6	0,1	a	2	
70	п-Амінобензолсульфацетамід	Сульфацил	144-80-9	1	a	2	
71	п-Амінобензолсульфонілгуанідин	Сульгін	57-67-0	1	a	2	
72	м-Амінобензотрифторид		98-16-8	0,5	п	2	
73	2-аміно-9-[(2-гідроксиетокси) метил]-1,9-дигідро-6Н-пурин-6-ОН	Ацикловір		0,2	a	2	
74	33-[(3-Аміно-3, 6-дидеокси-бета-Д-маннопіранозил)окси]-1, 3, 4, 7, 9, 11, 17, 37-октагідрокси 15, 16, 18-триметил-13-оксо-14, 39-діоксибіцикло-[33, 3, 1] нонатріаконату-19, 21, 25, 27, 29, 31-гексаен-36-карбонова кислота <sup>+</sup>	Ністатин	1400-61-9	1,0	a	2	
75	4-Аміно-3,5-дихлортрихлорметилпіридин	Пентахлораміно піколін		2	a	3	
76	4-Амінометилбензолсульфонаміду ацетат	Мафеніду ацетат	13009-99-9	0,5	a	2	
77	2-Аміно-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин		1668-54-8	2	п+a	3	
78	2-Аміно-4-нітроанізол <sup>+</sup>		99-59-2	1	п+a	2	
79	2-Аміно-4-нітрофенол <sup>+</sup>		99-57-0	1	a	2	

80	2-Аміно-5-нітрофенол+		121-88-0	1	а	2	
81	5-Аміно-8-окси-3,7-дибромнафтохінонімін			1	а	2	
82	Амінопласти			6	а	4	А, Ф
83	п-Аміносаліцилат натрію	ПАСК	133-10-8	0,5	а	2	
84	4-Аміно-2,2,6,6-тетраметилпіперидин		36768-62-4	3	п	3	
85	4-Аміно-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпіридин	Гексахлораміно піколін		1	а	3	
86	о-Амінофенол	2-Гідроксіанілін	95-55-6	1	а	2	
87	Амінофенол (мета- і параізомери)		591-27-5 123-30-8	1	а	2	
88	Аміридин		62732-44-9	0,5	а	2	
89	Амонієва сіль 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти	2,4-ДА	2307-55-3	1	а	2	
90	Амонію гідрофторид (за F)		1341-49-7	1/0,2	а	2	
91	Амонію діізопропілтіофосфат		29918-57-8	10	а	3	
92	Амонію імідосульфат		27441-86-7	10	а	3	
93	Амонію кремнефторид (за F)	Діамоній гексафтор-силікат	16919-19-0	0,2	п+а	2	
94	Амонію метаванадат+		7803-55-6	0,1	а	1	

95	Амонію нітрат		6484-52-2	5,0	a	3	
96	Амонію роданід		1762-95-4	5	a	3	
97	Амонію стеарат		1002-89-7	2	a	3	
98	Амонію сульфамат		7773-06-0	10	a	3	
99	Амонію сульфат		7783-20-2	10	a	3	
100	Амонію тіосульфат		7783-18-8	10	a	3	
101	Амонію форміат		540-69-2	10	a	4	
102	Амонію фторид (за F)		12125-01-8	1/0,2	a	2	
103	Амонію хлорид		12125-02-9	10	a	3	
104	Амонію хлорплатинат <sup>+</sup>		16919-58-7	0,005	a	1	A
105	Амофос <sup>+</sup> (суміш моно- і діамоній фосфатів)		12735-97-6	6	a	4	Ф
106	Ампіцилін		7177-48-2	0,1	a	2	A
107	Ангідрид борний		1303-86-2	5	a	3	
108	Ангідрид малеїновий <sup>+</sup>	2,5-Фурандіон	108-31-6	1	п+a	2	A, Петаеол



109	Ангідрид масляний+	Ангідрид бутановий	106-31-0	1	п	2	П
110	Ангідрид метакрилової кислоти+		760-93-0	1	п	2	
111	Ангідрид нафталевий+		81-84-5	2	а	2	А
112	Ангідрид оцтовий +	Ацетангідрид	108-24-7	3	п	3	П
113	Ангідрид сірчаний+		7446-11-9	1	а	2	П
114	Ангідрид сірчистий+		7446-09-5	10	п	3	П
115	Ангідрид тетрагідрофталевий+		85-43-8	0,7	а	2	А
116	Ангідрид тримелітової кислоти		552-30-7	0,05	а	1	А
117	Ангідрид фосфорний+	Дифосфор пента-оксид	1314-56-3	1	а	2	П
118	Ангідрид фталевий+		85-44-9	1	п+а	2	
119	Ангідрид хлорендиківий		115-27-5	1	п+а	2	
120	п-Анізидин+	п-Аміноанізол 4-Метоксіанілін	104-94-9	1	п	2	
121	о-Анізидин+	2-Метоксіанілін	90-04-0	1	п+а	2	
122	Анізол	Метоксибензол	100-66-3	10	п	3	
123	Анілін+	Феніламін	62-53-3	0,1	п	2	

124	Аніонний азобарвник для шкіри чорний Н <sup>+</sup>			0,5	а	2	
125	Антибіотики групи цефалоспоринів			0,3	а	2	А
126	9,10-Антрахінон		84-65-1	5	а	3	
127	Апраміцин <sup>+</sup>		37321-09-8	0,1	а	2	А
128	Аргінін		7404-12-8	10	а	3	
129	Аценафен		83-32-9	10	п+а	3	
130	Ацетальдегід <sup>+</sup>		75-07-0	5	п	3	П
131	Ацетальдегід тетрамер	Метальдегід	108-62-3	0,2	а	2	
132	Ацетат метилциклогексанолу <sup>+</sup>		30232-11-2	10	п	4	
133	Ацетат октанолу-2 <sup>+</sup>		112-14-1	10	п	4	
134	3-(N-ацетил-N-бутил)амінопропіонової кислоти етиловий ефір <sup>+</sup>	Репелент IR3535®	52304-36-6	10,0	п+а	3	
135	N-Ацетилцистеїн		616-91-1	5	а	3	
136	Ацетоацетанлід <sup>+</sup>		102-01-2	1	а	2	
137	21-ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигідрооксипрегн-4-ен-3,20-діон	Гідрокортизону ацетат		0,05	а	1	
138	N-Ацетоксіетил-N-ціанетиланілін <sup>+</sup>		22031-33-0	0,5	п+а	2	
139	N-Ацетоксіізопропілкарбамат	Ацилат-1		2	п+а	3	
140	Ацетон	Пропан-2-он	67-64-1	200	п	4	
141	Ацетонітрил		75-05-8	10	п	3	

142	Ацетопропілацетат		5185-97-7	5	п	3	
143	Ацетофенон+	Метилфенілкетон	98-86-2	5	п	3	
144	Ацетонціангідрид+		75-86-5	0,9	п	2	
145	N-Ацил (C <sub>10</sub> - C <sub>12</sub> )-N-N-біс(b-оксіетил)етилендіамін+			2	п+a	3	A
146	N-Ацил-C <sub>12</sub> - C <sub>20</sub> -триетилтетраміні+			0,2	п+a	2	A
147	Барвник кубовий сірий С			10	а	4	
148	Барвник органічний дисперсний поліефірний оранжевий 2К		31482-56-1	0,5	а	2	
149	Барвник органічний дисперсний поліефірний рубіновий+		16889-10-4	2	а	2	
150	Барвник органічний дисперсний поліефірний червоний 2С+			0,5	а	2	
151	Барвник органічний дисперсний поліефірний червоний С+		16586-43-9	0,5	а	2	
152	Барвники органічні активні вінілсульфонові			2	а	3	
153	Барвники органічні активні хлортриазинові			2	а	3	
154	Барвники органічні дисперсні антрахінонові			5	а	3	
155	Барвники органічні дисперсні сумішеві (на основі амінобензолу та антрахінолу)+:						

	а) що містять більше ніж 50 % дисперсних азобарвників;			1	a	2	
1	б) що містять менше ніж 50 % дисперсних азобарвників.			2	a	3	
156	Барвники органічні кислотні триакрилметанові			5	a	3	
157	Барвники органічні кубогенні на основі діангідриду динафтилгексакарбонової кислоти			5	a	3	
158	Барвники органічні кубозолі тіоіндигоїдні			1	a	3	
159	Барвники органічні на основі фталоціаніну міді			5	a	3	
160	Барвники органічні основні акрилметанові			0,2	a	2	
161	Барвники органічні фталоціанінові			5	a	3	
162	Барвник прямий чорний 2C+		6428-38-2	0,5	a	2	
163	Барит		13462-86-7	6	a	4	Ф
164	Барій-алюміній-титанат		52869-91-7	0,5	a	2	
165	Барій-кальцій-титанат		52869-93-9	0,5	a	2	
166	Барій-титанат-цирконат		37305-89-8	0,5	a	2	

167	Барію алюмінат		12004-04-5	0,1	a	2	
168	Барію алюмосилікат			1/0,5	a	2	
169	Барію борат		23436-05-7	0,5	a	2	
170	Барію гідроксид+		17194-00-2	0,1	a	2	
171	Барію карбонат	Барій вуглекислий	513-77-9	0,5	a	2	
172	Барію нітрат	Барій азотнокислий	10022-31-8	0,5	a	2	
173	Барію стеарат	Барій октадеканат	6865-35-6	2	a	3	
174	Барію тетратитанат		125693-49-4	0,5	a	2	
175	Барію фосфат двозаміщений	Барій фосфорнокислий	10048-98-3	0,5	a	2	
176	Барію фторид (за F)	Барій фтористий	7787-32-8	0,1	a	2	
177	Барію хлорид	Барій хлористий	10361-37-2	0,3	a	2	
178	Бацилихін (за бацитрацином)		1405-87-4	0,01	a	1	A
179	Бензальдегід		100-52-7	5	п	3	
180	Бензальхлорид		98-87-3	0,5	п	1	

181	Бензантрон		82-05-3	0,2	а	2	
182	Бензерафін			0,1	а	2	
183	Бензилацетат		140-11-4	5	п	3	
184	Бензилбензоат	Бензиловий ефір бензойної кислоти	120-51-4	2	п	3	
185	Бензиловий ефір оцтової кислоти	Бензилацетат	140-11-4	5	п	3	
186	N-Бензиліденциклогексиламін+	Інгібітор корозії ВНХ-Л-49	2211-66-7	3	а	3	
187	Бензилпеніцилін		61-33-6	0,1	а	2	А
188	Бензилу хлорид		100-44-7	0,5	п	1	П
189	Бензилу ціанід+		140-29-4	0,8	п	2	Г
190	Бензин (розчинник, опалювальний)		8032-32-4	100	п	4	
191	Бенз(а)пірен		50-32-8	0,00015	а	1	К
192	[N-бензімідазоїл-2-О-метилкарбамато] Zn-етилен-бісдитіокарбамат	Біоцин		0,5	а	2	
193	Бензоат моноетаноламіну+		87-25-2	5	п+а	3	
194	Бензоїлу хлорид		98-88-4	5	п	3	
195	Бензоксазолон		59-49-4	1	а	2	
196	Бензол+		71-43-2	15/5	п	2	К

197	Бензотриазол+	Інгібітор корозії БТА	95-14-7	5	п+a	3	
198	Бензотрифторид			100	п	4	
199	Бензотрихлорид		98-07-7	0,2	п	2	
200	п-Бензохінон		106-51-4	0,05	п	1	
201	Бентон-34		1340-69-8	10	а	4	
202	Берилій і його сполуки (у перерахунку на Ве)			0,001	а	1	А, К, П
203	Бетанал			0,5	а	2	
204	Білково-вітамінний концентрат (за білком)			0,1	а	2	А
205	Біовіт (за хлортетрацикліном)		8021-83-8	0,1	а	2	А
206	Біс-(10-дигідрофенарсазиніл) оксид (п-оксид)			0,02	а	1	
207	Біс-N 1N 1-гексаметиленсечовина	Карбоксид	2188-09-2	0,5	п+a	2	
208	1,1-Біс-(оксиметил) циклогексен-3			5	а	3	
209	Біс-(4-оксифеніл) сульфід (4,4-тіодифеніл; 4,4-дигідрооксифенілсульфід)			3	п+a	2	
210	N 1N-Біс (триметил)-2,5-диметил-п-ксилідендіамонію хлорид			5	а	3	
211	Біс-(10-феноксарсиніл) оксид+	Оксофін	58-36-6	0,02	а	1	
212	Біс-фосфіт			3	п+a	3	

213	Бісфурфуриліденгексаметилендіамін	Бісфургін	17329-19-0	0,2	п+а	2	А
214	Біс-(хлорметил)-бензол		28347-13-9	1	п	2	
215	1,2-Біс-(хлорметил)-3,4,5,6,7,7-гексахлорбіцикло-2,2,1-гептен-4,5+	Алодан		0,5	п+а	2	
216	Біс-(хлорметил)-ксилол			1	п	2	
217	Біс-(хлорметил)-нафталін			0,5	а	2	
218	2-2[біс(карбоксиметил)аміно] етил(карбоксиметил)аміно] оцтова кислота	ЕДТК	60-00-4	1	а	2	П
219	Біцикло-(2,2,1)-гептадієн-2,5	Норборнадієн	121-46-0	1	п	2	
220	2,3-Біцикло-(2,2,1)-гептен	Норборнен		3	п	3	
221	Боверин			0,3	а	2	А
222	Боксити		1318-16-7	6	а	4	Ф
223	Бор аморфний і кристалічний		7440-82-8	2	а	2	
224	Борвмісні суміші (Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ)			10	а	4	Ф
225	Бормідне добриво			2	а	3	
226	Бору карбід		12069-32-8	6	а	4	Ф
227	Бору карбід (поліморфна мікроструктура частинок, октаедрична) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)		12069-32-8	4	а	3	Ф



228	Бору карбід з боридом титану (кермет-сплав, волокнисто-голкува мікроструктура частинок) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)			0,5	а	2	Ф
229	Бору нітрид кубічний і гексональний		10043-11-5	6	а	4	Ф
230	Бору трибромід+ (контроль за HBr)		10294-33-4	2	п	3	
231	Бору фторид		7637-07-2	1	п	2	Г, П
232	Бром+		7726-95-6	0,5	п	2	Г, П
233	Бромацетопропілацетат+		20206-80-8	0,5	п	2	П
234	3-Бромбензальдегід+		3132-99-8	1	п	2	
235	Бромбензантрон		81-96-9	0,2	а	2	
236	Бромбензол		108-86-1	3	п	2	
237	3-[3-(4'-Бромбіфеніл-4-іл)-3-гідрокси-1-фенілпропіл]-4-гідроксикумарин+	Бромадіолон	28772-56-7	0,001	а	1	
238	3-[3-(4'-Бромбіфеніл-4-іл)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил]-4-гідроксикумарин <sup>+</sup>	Бродіфакум	56073-10-0	0,005	а	1	
239	Брометан	Етилу бромід	74-96-4	5	п	3	
240	Бромкамфора		10293-06-8	2	п+а	3	
241	4-Бром-о-ксилол+		583-71-1	10	п	3	

242	2-Бромпентан+		107-81-3	5	п	3	
243	Бромтолуол+		28807-97-8	20	п	4	
244	Бромфенол+ (орто- та пара- ізомери)			0,3	п	2	
245	3-Бром-N-[4-хлор-2-метил-6-[(метиламіно)карбоніл]феніл]-1-(3-хлор-2-піридиніл)-1Н-піразол-5-карбоксамід	Хлоран-траніліпрол	500008-45-7	5	а	3	
246	N-(4-Бром-3-хлорфеніл)-N-метокси-N-метилсечовина	Малоран	13360-45-7	0,5	а	2	
247	1,3-Бутадієн	Дивініл	106-99-0	100	п	4	К
248	Бутан		106-97-8	300	п	4	
249	3-Бутено- <i>b</i> -лактон	Дикетен	674-82-8	1	п	2	
250	Бутилакрилат		141-32-2	10	п	3	
251	Бутиламід бензосульфокислоти		3622-84-2	0,5	п+а	2	
252	Бутилацетат		123-86-4	200	п	4	
253	Бутилбензилфталат		85-68-7	1	п+а	2	
254	Бутилбутират		109-21-7	20	п	4	
255	Бутилізоціанат		111-36-4	1	п	2	
256	Бутилметакрилат		97-88-1	30	п	4	
257	Бутилнітрит		544-16-1	1	п	2	
258	Бутиловий ефір 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти	Бутиловий ефір 2,4Д	94-80-4	0,5	п+а	2	
259	Бутиловий ефір діетиленгліколю		112-34-5	10	а	4	
260	Бутиловий ефір етиленгліколю		111-76-2	5	п	3	

261	Бутиловий ефір 2-фуранкарбонової кислоти	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	0,5	а	2	
262	Бутиловий ефір 5-хлорметил-2-фуранкарбонової кислоти			0,5	а	2	
263	Бутиловий ефір ціаноцтової кислоти	Бутилціанацетат	5459-58-5	1	п	2	
264	Трет-бутилперацетат		107-71-1	0,1	п	1	
265	Трет-бутилпербензоат		614-45-9	1	п	2	
266	2-Бутилтіобензтіазол	Бутилкаптакс	2314-17-2	2	п	3	
267	Бутилу бромід+		109-65-9	0,3	п	2	
268	Бутилу хлорид+		109-69-3	0,5	п	2	
269	1,4-Бутилдіол		110-65-6	1	п+а	2	
270	g-Бутиролактон+	Дигідрофуран-2-он	96-48-0	2	п	3	
271	2-Бутокси-3,4-дигідропіран	б-Піран	332-19-4	10	п	3	
272	5-[2-(2-бутоксietокси)етоксиметил]-6-пропіл-1,3-бензодіоксол	Піпероніл бутоксид	51-03-6	2,0	а	2	
273	Валідол (розчин ментолу у метиловому ефірі ізовалеріанової кислоти)		28221-20-7 89-78-1 (Ментол)	2,0 (За ментолом)	п	3	
274	Валін		7004-03-7	5	а	3	
275	Ванадій і його сполуки:						
	а) ванадійвмісні шлаки, пил			4	а	3	

1	б) ванадію оксид, дим (V)		1314-62-1	0,1	а	1	
1	в) ванадію оксид, пил (III)		1324-34-7	0,5	а	2	
1	г) ванадію оксид, пил (V)		1314-62-1	0,5	а	2	
1	д) ферованадій		12604-58-9	1	а	2	
276	Вапняк		13397-26-7	6	а	4	Ф
277	Вінілацетат		108-05-4	10	п	3	
278	Вінілацетилен		689-97-4	20	п	4	
279	Вінілбутиловий ефір		111-34-2	20	п	4	
280	Вініліденхлорид	1,1- Дихлоретилен	75-35-4	50	п	4	
281	Вінілнорборнен		3048-64-4	10	п	3	
282	Вінілоксіетилметакрилат		1464-69-3	20	п	4	
283	2-(5-Вініл-2-піридил)-1,3-біс-диметиламінопропан+			2	а	3	
284	2-Вінілпіридин+		100-69-6	0,5	п	2	
285	N-Вінілпіролідон+		88-12-0	1	п	2	П
286	Вінілтолуол		25013-15-4	50	п	4	
287	Вінілу хлорид	Хлоретилен	75-01-4	5/1	п	1	К

288	Віскоза-77			5	а	3	
289	Вісмут і його неорганічні сполуки			0,5	а	2	
290	Вісмуту цитрат+		813-93-4	1,0	а	2	
291	Вогнегасильні порошки групи "Пірант":						
	а) Пірант-А			3	а	3	
1	б) Пірант-У, Пірант-К, Пірант-ПМК			6	а	3	
292	Водню арсенід	Арсин	7784-42-1	0,1	п	1	Г
293	Водню селенід		7783-07-5	0,2	п	2	
294	Водню фосфід	Фосфін	7803-51-2	0,1	п	1	Г
295	Водню фторид (у перерахунку на F)		7664-39-3	0,5/0,1	п	2	Г, П
296	Водню бромід		10035-10-6	2	п	2	Г, П
297	Водню хлорид		7647-01-0	5	п	2	Г, П
298	Водню ціанід+		74-90-8	0,3	п	1	Г
299	Волокна азбесту			0,1 (Волокно/ см <sup>3</sup> )		1	К, Ф
300	Волокна базальтові			2	а	3	Ф
301	Вольфрам		7440-33-7	6	а	4	Ф

302	Вольфрамокобальтові сплави з домішкою алмазу до 5 %			4	а	3	Ф
303	Вольфраму диселенід		12067-46-8	2	а	3	
304	Вольфраму карбід		12070-12-1	4	а	3	Ф
305	Вольфраму силіцид		120039-88-2	6	а	3	Ф
306	Вольфраму сульфід і дисульфід			6	а	3	
307	Вуглеводні аліфатичні насичені C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> (у перерахунку на С)			300	п	4	
308	Вуглецеві композиційні матеріали +			3/1	а	3	
309	Вуглецю (II) оксид		630-08-0	20	п	4	Г
310	Вуглецю (IV) оксид	Вуглекислий газ Діоксид вуглецю	124-38-9	8000	п	3	
311	Вуглецю пил:						
	а) алмаз металізований			4	а	3	Ф
1	б) алмази- природні і штучні			8	а	4	Ф
1	в) антрацит із вмістом вільного діоксиду кремнію до 5 %			6	а	4	Ф
1	г) вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон+			4/2	а	4	
1	д) вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон+			4/2	а	4	

1	е) інше - вкопане вугілля і вуглепородний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію:						
1	до 5 %			10	а	4	Ф
1	від 5 % до 10 %			4	а	3	Ф
1	є) кокси- кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий			6	а	4	Ф
1	ж) сажі чорні промислові з вмістом бенз(а)пірену не більше ніж 35 мг на 1 кг			4	а	3	К, Ф
312	Вуглець чотирибромистий +	Тетрабромметан	558-13-4	0,2	п	2	
313	Вуглець чотирихлористий+	Тетрахлорметан	56-23-5	20	п	2	
314	Вуглецю сіркооксид		463-58-1	10	п	2	
315	Вулканізаційні гази шинного виробництва (гуми на основі СКІ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) за сумарним вмістом аміносполук у повітрі			0,5	п	3	
316	Галантамін +		357-70-0	0,05	п+а	1	
317	Галій металічний		7440-55-3	3	п+а	3	
318	Галію оксид		12024-21-4	3	а	3	
319	Гафнію тетрафторид		13709-52-9	0,01	а	1	
320	Гексабромбензол		87-82-1	2	а	3	
321	Гексабромциклододекан		3194-55-6	10	а	4	

322	Гексавінілдисилоксан		75144-60-4	10	а	4	
323	(1,3,4,5,6,7-гексагідро-1,3-діоксо-2Н-ізоіндол-2-іл)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропеніл) циклопропанкарбоксилат	d-Тетраметрин	548460-64-6	7,0	п+а	3	
324	Гексаметилдисилазан		99-97-3	2	п	3	
325	Гексаметилендіамін		124-09-4	0,1	п	1	А
326	Гексаметилендіамоній себацінат	Сіль СГ		5	а	3	
327	Гексаметилендіізоціанат+		822-06-0	0,05	п	1	А
328	Гексаметиленімін +			0,5	п	2	
329	Гексаметиленіміну метанітробензоат	Інгібітор корозії Г-2	7270-73-7	3	а	3	
330	Гексаметилентетрамінова сіль 2-хлоретилфосфонової кислоти	Геметрел	134576-33-3	5	а	3	
331	Гексан		110-54-3	300	п	4	
332	1,2,3,5-Цис-4,6-гексаоксициклогексанон	Мезоніозит		10	а	4	
333	Гексафторбензол		392-56-3	5	п	3	
334	Гексафторпропілен		116-15-4	5	п	3	
335	Гексахлорбензол+		118-74-1	0,9	п+а	2	
336	Гексахлорацетон		116-16-5	0,5	п	2	
337	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбіцикло-/2,2,1/-гептен-5,6-біс-оксиметиленсульфіт+	Тіодан		0,1	п+а	1	
338	Гексахлорбутадиєн+	Перхлорбута-1,3-дієн	87-68-3	0,005	п	1	



339	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагідро-1,4-ендо, екзо-5,8-диметанофталін+	Альдрин	309-00-2	0,01	п+а	1	
340	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-6,7-епокси-1,4,5,8-діендометилен-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагідронафталін	Дільдрин		0,01	п+а	1	
341	Гексахлорпарахлорол+		68-36-0	10	а	3	
342	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан+	Гексахлоран	608-73-1	0,1	п+а	1	А
343	g-Гексахлорциклогексан+	g-Гексахлоран	6108-10-7	0,05	п+а	1	А
344	Гексахлорциклопентадієн+		77-47-4	0,01	п	1	
345	Гексаціаноферат (II) калію	Червона кров'яна сіль		4	а	3	
346	Гексаціаноферат (III) калію	Жовта кров'яна сіль		4	а	3	
347	Гексилу бромід		111-25-1	0,3	п	2	
348	Гемікеталь окситетрациклін			3	а	3	А
349	Гентаміцин сульфат +		1405-41-0	0,05	а	1	А
350	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-ендометилен-3а,4,7,7а-тетрагідроінден	Гептахлор		0,01	п	1	
351	Гептиловий ефір акрилової кислоти	Гептилакрилат	2499-58-3	1	п	2	
352	Германій		7440-56-4	2	а	3	
353	Германій чотирихлористий (у перерахунку на германій)		10038-98-9	1	а	2	П

354	Германію гідрид		7782-65-2	5	п	3	
355	Германію оксид		1310-53-8	2	а	3	
356	Гігроміцин Б+		31282-04-9	0,001	а	1	А
357	Гідразин і його похідні+			0,1	п	1	
358	Гідроксид трициклогексилолово+	Пліктран	13121-70-5	0,02	а	1	
359	2-гідрокси-1,2,3-пропантрикарбонова кислота	Лимонна кислота	77-92-9	1,0	а	3	
360	4-гідрокси-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-1,2,3,4-тетрагідро-3-[4-(4-трифторметилбензилокси)феніл]-1-нафтил]кумарин <sup>+</sup>	Флокумафен	90035-08-8	0,004	а	1	
361	β-Гідроксіетилмеркаптан		60-24-2	1	п	2	
362	Гідропероксид ізопропілбензолу+	Гідропероксид кумолу	80-15-9	1	п	2	
363	Гідропероксид третинного амілу+		3425-61-4	5	п	3	П
364	Гідропероксид третинного бутилу+		75-91-2	5	п	3	
365	Гідротерфеніл		61788-32-7	5	п+а	3	
366	Гідрохлорид гамма-аміно-бета-феніл-масляної кислоти	Фенібут		1	а	2	
367	Гістидин		7006-35-1	2	а	3	

368	Гліфтор		8065-71-2	0,05	п	1	
369	Гліцидний ефір метакрилової кислоти		106-91-2	3	п	3	
370	Гліцин		56-40-6	5	а	3	
371	Глюкавамарин			2	а	3	
372	Глюкоендомікопсин		80399-55-9	1	а	3	
373	Глюкозоамін гідрохлорид, хітин, хітозан (панцир креветки)			0,005	а	1	А
374	Гризин+		1967-16-4	0,002	а	1	А
375	Датолітовий концентрат			4	а	3	Ф
376	Дезоксипеганінгідрохлорид+		61939-05-7	0,5	а	2	
377	Дезоксон-3 (за оцтовою кислотою)			1	п	2	
378	Декабромдифенілоксид		1163-19-5	5	а	2	
379	Декагідронафталін	Декалін	91-17-8	100	п	4	
380	1,10-Декандіамініум,N,N,N',N'-тетраметил-N,N'-біс[2-[[5-метил-2-(1-метилетил)циклогексил]оксі]-2-оксоетил]-,дихлорид	Декаметоксин	38146-42-8	0,01	а	1	
381	Денацил+		28079-04-1	2	п+а	3	
382	Дефоліант "МН"		102340-92-1	10	а	3	
383	Дефоліант "С"			10	а	3	

384	Дефоліант "УДМ-П"		9683-11-7	10	а	3	
385	Дибензилтолуоли - суміш ізомерів +	Армотерм	26898-17-9	1	п+а	2	
386	Дибензофуран	Дифеніленоксид	132-64-9	0,1	п+а	2	
387	2-2-Дибензтіазолдисульфід	Альтакс	120-78-5	3	а	3	
388	Диборан		19287-45-7	0,1	п	1	
389	Диборид магнію (у перерахунку на бор)		12007-25-9	1	а	3	
390	Диборид титану-хромум (у перерахунку на бор)			1	а	3	
391	Дибромбензатрон		81-98-1	0,2	а	2	
392	Дибром-дипараоксилілен (4,13-Дибром [2,2] парациклофан)			5	а	3	
393	1,2-Дибромпропан		78-75-1	5	п	3	
394	2,3-Дибромпропанол+		79683-11-7	0,5	п+а	2	
395	Дибутиладипінат+		105-99-7	5	п+а	3	
396	Дибутилкетон+	Нонан-5-он	502-56-7	20	п	4	
397	Дибутилсебацінат	Дибутил-1,10-декандіоат	109-43-3	10	п+а	3	
398	Дибутилфенілфосфат+		2528-36-1	0,1	п+а	2	
399	Дибутилфталат		84-74-2	0,5	п+а	2	
400	Дибутоксіетан	Дибутилацеталь	871-22-7	20	п	4	

401	Дивініловий ефір діетиленгліколю		764-99-8	20	п	4	
402	Дивініловий ефір етиленгліколю			20	п	4	
403	2,5-Дивінілпіридин+		16222-95-0	1	п	2	
404	Дигексилфталат		84-75-3	1	п+a	2	
405	Дигідрат перфторацетону+		32836-39-8	2	п	3	
406	6,15-Дигідро-5,9,14,18-тетра-антразин	Індантрон	81-77-6	5	а	3	
407	б-Дигідрогептахлор	Ділор	4168-01-05	0,2	п+a	2	
408	2,3-Дигідро-5-карбоксіанімід-6-метил-1,4-оксатіін+	Вітавакс	5234-68-4	1	а	2	
409	п-Дигідроксибензол	Гідрохінон	123-31-9	1	а	2	
410	о-Дигідроксибензол	Пірокатехін	120-80-9	0,5	а	2	
411	2,2-Дигідрокси-3,3,5,5,6,6-гексахлордифенілметан+	Гексахлорофен		0,1	а	2	
412	1,1-Дигідроперфтораміловий ефір акрилової кислоти			30	п	4	
413	1,1-Дигідроперфторгептиловий ефір акрилової кислоти		559-11-5	30	п	4	
414	Дидодецилфталат		2432-90-8	1	п+a	3	
415	Ди-(2-етилгексил)-фенілфосфат+		16368-97-1	1	п	2	
416	Ди-(2-етилгексил)-фталат		117-81-7	1	п+a	2	
417	Диетилтолуїлендіамін+			2	п+a	3	

418	Дикалієва сіль дисульфату ефіру лейкосполуки 16,17-диметоксивіолантрону	Кубозоль яскраво-зелений С		3	а	3	
419	Дикрезилловий ефір N-метилкарбамінової кислоти	Дикрезил	58481-70-2	0,5	п+а	2	
420	Дикумілметан+		25566-92-1	5	а	3	
421	Димер метилциклопентадієну			10	п	3	
422	Димер метилціанкарбамату			0,5	а	2	
423	Ди-(метакрилоксітил)-метилфосфонат			0,1	п	2	
424	Диметиламін+		124-40-3	1	п	2	
425	Диметиламінова сіль 2-метокси-3,6-дихлорбензойної кислоти	Діанат	2300-66-5	1	а	2	
426	2-(Диметиламіноетил)-5-вінілпіридин+			1	а	2	
427	Бета-диметиламіно-етилловий ефір N-метил-Z-піролідін дийодметилат карбонової кислоти			1	а	2	
428	Транс-(±)-2-[(Диметиламіно)метил]-1-(m)-метоксифеніл) циклогексанол гідрохлорид+	Трамадол	27203-92-5	0,1	а	1	
429	N-(3-Диметиламінопропіл)-3-хлорфенотіазин хлоргідрат+	Аміназин	69-09-0	0,3	а	2	А
430	Диметиламінопропіонітрил		1738-25-6	10	п	3	
431	Диметиланілін+	Амінодиметилб ензол	121-69-7	0,2	п	2	
432	Диметилацетамід+		127-19-5	3/1	п	3	

433	О,О-Диметил-S-2-ацетиламіноетилдитіофосфат+	Аміфос		0,5	п+а	2	
434	Диметилбензиламін		103-83-3	5	п	3	
435	О,О-Диметил-S-(1,2-біс-карбоетоксиетил)дитіофосфат+	Карбофос	121-75-5	0,5	п+а	2	
436	3,3-Диметилбутан-2-он	Пінаколін	75-97-8	20	п	4	
437	Диметилвінілетинілкарбінол		690-94-8	0,05	п	1	
438	Диметилвінілетиніл-п-оксифенілметан		63141-79-7	0,6	п+а	2	
439	Диметилвінілкарбінол+		115-18-4	10	п	3	
440	Ди-(3-метилгексил)фталат		53306-53-9	1	п+а	2	
441	5,5-Диметилгідантоїн		77-71-4	10	а	4	
442	О,О-Диметил-О-(1,2-дибром-2,2-дихлоретил)фосфат+	Дибром	300-76-5	0,5	п	2	
443	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(0-дифторметоксифеніл)-1,4-дигідропіридин			5	а	3	
444	Диметилдипропілентриамін+	Фозалон	10563-29-8	1	п	2	
445	N,N-Диметил-2,2-дифенілацетамід		957-51-7	5	п+а	3	
446	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-бромфеніл)тіофосфат	Бромфос	2104-96-3	0,5	п+а	2	А
447	О,О-Диметил-2,2-дихлорвінілфосфат+	ДДВФ	62-73-7	0,2	п	2	
448	1,1-Диметил-1,2-дихлоретилгідразиній			1	а	2	

449	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-йодофеніл)тіофосфат	Йодофенфос	18181-70-9	0,5	п+а	2	А
450	4,4-Диметилдіоксан-1,3		766-15-4	3	п	3	
451	4,4-Диметилдіоксан-1,4		25136-55-4	10	п	2	
452	2,6-Диметил-3,5-діетоксикарбоніл-1,4-дигідропіридин	Дилудин	1149-23-1	2	а	3	
453	Диметилетаноламін+	2- (Диметиламіно) -етанол	108-01-0	5	п	3	
454	О,О-Диметил-S-етилмеркаптоетилдитіофосфат+	Екатин М-81		0,1	п+а	1	
455	Диметилетинілкарбінол	Диметилпропіловий спирт	115-19-5	10	п	3	
456	Диметилкадмій+		506-28-1	0,005/0,001	п	1	
457	О,О-Диметил-S-(карбоетоксиметил)тіофосфат+	Метилацетофос	2088-72-4	1	п+а	2	
458	О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамідометил)дитіофосфат	Рогор, Фосфамід		0,5	п+а	2	
459	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формілкарбамоїлметил)дитіофосфат+	Антіо	2540-82-1	0,5	п+а	2	
460	1,3-Диметил-5-(3-метилпіролідиніліден-2-етиліден)імідазолідинтіон-2-он-4			0,5	а	2	



461	2,2-Диметил-3-(2-метил-1-пропеніл)циклопропанкарбоксилітової кислоти (3-феноксі-феніл)метиловий ефір	Сумітрин	26002-80-2	7	п+а	3	
462	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нітрофеніл)тіофосфат+	Метилнітрофос	122-14-5	0,1	п+а	1	
463	Диметилнафталін+		28804-88-8	0,5	п+а	2	
464	О,О-Диметил-О-(4-нітрофеніл)тіофосфат+	Метафос	298-00-0	0,1	п+а	1	
465	Диметиловий ефір адипінової кислоти	Диметил-2,8-гексادیоат	627-93-0	10	п+а	3	
466	Диметиловий ефір глутарової кислоти+		1119-40-0	10	п+а	3	
467	Диметиловий ефір діетиленгліколю		111-96-6	10	п	3	
468	Диметиловий ефір янтарної кислоти+	Диметил-2,3-бутандіоат	106-65-0	10	п+а	3	
469	О,О-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлоретил)фосфонат+	Хлорофос	52-68-6	0,5	п+а	2	А
470	3,7-Диметил-1,6-октадієн-3-ол	Ліналоол	78-70-6	5	п	3	
471	б-Диметил-Z-піролідиндийодметилат карбонової кислоти			1	а	2	
472	Диметилпропандіамін+		109-55-7	2	п	3	
473	Диметилсебацінат	Диметил-1,10-декандіоат	106-79-6	10	п+а	3	
474	Диметилсульфат+		77-78-1	0,1	п	1	Г, П, К
475	Диметилсульфід+		75-18-3	50	п	4	

476	Диметилсульфоксид		67-68-5	20	п+а	4	
477	Диметилтерефталат		120-61-6	0,1	п+а	2	
478	3,5-Диметил-1,2,3,5-тетрагідротіадіазин-тіон-2	Тіазон	533-74-4	2	а	3	
479	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфеніл)тіофосфат	Тролен	299-84-3	0,3	п+а	2	А
480	2,6-Диметилфенол+	2,6-Ксиленол	576-26-1	2	п	3	
481	R)-2[2,6-диметилферил)-метоксіацетил-аміно]пропінової кислоти метилового ефіру	Металаксил М	70630-17-0	0,5	п+а	2	
482	Диметилформамід+	Мурашиної кислоти N.N-диметиламід	68-12-2	10	п	2	
483	Диметилфосфіт+		868-85-9	0,5	п	2	
484	Диметилфталат	Фталевої кислоти диметиловий ефір	131-11-3	0,3	п+а	2	
485	О,О-Диметил-S-(фталімідометил)дитіофосфат	Фталафос	732-11-6	0,3	п+а	2	
486	О,О-Диметил-О-(6-хлоробіцикло-/3,2,0/-гептадієн-1,5-іл) фосфат+	Біцикліт, Біциклофос, Хостаквік	23560-59-0	0,5	п+а	2	
487	Диметилхлортіофосфат		2524-03-01	0,5	п	2	
488	N,N-Диметил-N-3-хлорфенілгуанідин+	ФДН	13636-32-3	0,5	п+а	2	

489	N,N-Диметилциклогексиламін+		98-94-2	3	п	3	
490	Диметилціанамід+		1467-79-4	0,5	п	1	
491	Диметилціанетилпропандіамін			1	п	2	
492	О,О-Диметил-О-(4-ціанофеніл)тіофосфат	Ціанокс	2636-26-2	0,3	п+а	2	
493	2,6-Диметокси-4-(п-амінобензосульфамідо)піримідин	Сульфадиметоксин	122-11-2	0,1	а	1	
494	1,2-Диметоксіетан		110-71-4	10	п	3	
495	Диморфолінфенілметан	Інгібітор корозії ВНХ-Л-20		5	а	3	
496	Динатрієва сіль дисульфату ефіру лейкосполуки 16,17-дибромметоксिवіолантрону	Кубозоль яскраво-зелений Ж	1324-72-7	3	а	3	
497	Диніл		8004-13-5	10	п+а	3	
498	Динітрил адипінової кислоти	1,4-Диціанобутан	111-69-3	10	а	4	
499	Динітрил перфторадипінової кислоти	Перфторадипонітрил	376-53-4	0,1	п	1	
500	Динітрил перфторглютарової кислоти	Перфторпентадіої кислоти динітрил	376-89-6	0,05	п	1	
501	Динітрил хінінової кислоти			10	а	3	
502	2,4-Динітроанілін		97-02-9	0,3	а	2	
503	Динітробензол+		25154-54-5	1	а	2	

504	Динітроданбензол+			2	a	2	
505	2,6-Динітро-N,N-дипропіл-4-трифторметиланілін+	Трефлан	1582-09-8	3	п+a	3	
506	4,6-Динітро-2-ізопропілфенол+		118-95-6	0,05	п+a	1	
507	Динітро-о-крезол+		534-52-1	0,05	п+a	1	
508	Динітронафталін		27478-34-8	1	a	2	
509	2,4-Динітро-6-(2-октил)фенілкротонат	Каратан	39300-45-3	0,2	a	2	
510	Динітротолуол+	2,4-Динітрометилбензол	121-14-2	1	п+a	2	
511	2-(2,4-Динітрофеніл)-тіобензтіазол		4230-91-5	2	a	3	
512	Динітрофенол+		51-28-5	0,05	п+a	1	
513	2,4-Динітро-2 вторбутилфенол+	Диносеб	530-17-6	0,05	п+a	1	
514	2,4-Динітрохлорбензол+		97-00-7	0,05	п+a	1	A
515	3,5-Динітро-4-хлорбензотрифторид+		393-75-9	0,05	п+a	1	A
516	Динонілфталат	Фталевої кислоти диноніловий ефір	84-76-4	1	п+a	2	
517	Ди-пара-ксилілен ([2.2] пара-циклофан)		1633-22-3	5	a	3	
518	2,2-Дипіридил		366-18-7	0,2	п+a	2	
519	4,4-Дипіридил		553-26-4	0,2	п+a	2	

520	2,2-Дипіридил з етилдихлорсиланом (кон-троль за 2,2-дипіридилом)			0,2	п	2	
521	Дипрін (за білком)		142-84-7	0,3	а	2	
522	Ди-п-пропіламін+		142-84-7	2	п	2	
523	Дисульфан		97-77-8	1	а	2	
524	4,4-Дитіо-(бісфенілмалеїмід)		39557-39-6	5	а	3	
525	N,N-Дитіодиморфолін		103-34-4	5	а	3	
526	Дитолілметан+		1335-47-3	1	п+а	2	
527	Дитразин основа		90-89-1	5	п+а	3	
528	Дельта-(2,4-дитретамілфеноксид)бутиламід 1-окси-2-нафтоїної кислоти			10	а	4	
529	2,4-Дитретаміл феноксіоцтової кислоти+			2	а	2	
530	Ди-трет-бутилпероксид		110-05-4	100	п	4	
531	2-(Дифенілацетил)індандіон-1,3	Дифенацил, Ратиндан	82-66-6	0,01	а	1	
532	Дифеніли хлоровані+		1336-36-3	1	п	2	
533	4,4-Дифенілметандіізоціанат+			0,5	п+а	2	А
534	Дифенілоксид	Дифеніловий ефір	101-84-8	5	п	3	А
535	О,О-Дифеніл-1-окси-2,2,2-три-хлоретилфосфонат	Оксифосфонат	38457-67-9	1	а	2	

536	1,1-Дифенілпропан-2-он	1,1-Дифенілацетон	781-35-1	5	п+а	3	
537	1,3-Дифенілпропан-2-он	Дифенілолпропан	102-04-5	5	п+а	3	
538	Дифенілу оксид хлорований+			0,5	п	2	
539	1,5-Дифеноксіантрахінон	1,5-Дифеноксі-9,10-антрацендіон	82-21-3	10	а	4	
540	4-(2,2-дифтор-1,3-бензодіоксол-4-іл)-1Н-пірол-3-карбонітрил	Флудіоксоніл	131341-86-1	0,5	а	2	
541	Дифтордихлоретилен		27156-03-2	1	п	2	
542	1,1-Дифтор-2,2-дихлоретилметиловий ефір	Інгалан	76-38-0	200	п	4	
543	Дифторетан	Фреон 152	624-72-6	3000	п	4	
544	Дифтортетрахлорацетон+		758-41-8	2	п	3	
545	Дифторхлорбромметан	Фреон 12 В	353-59-3	1000	п	4	
546	Дифторхлоретан	Фреон 142	25497-29-4	3000	п	4	
547	Дифторхлорметан	Фреон 22	75-45-6	3000	п	4	
548	а,а-Дифтор-а-хлортолуол+		349-50-8	5	п	3	
549	N,N-Дифурфураль-п-фенілендіамін+		19247-68-8	2	п+а	2	А
550	Дифурфуриліденацетон+		886-77-1	10	п+а	3	А
551	Дихлоральсечовина		116-52-9	5	а	3	

552	Дихлорангідрид 2,6-нафталіндикарбонової кислоти+		2351-36-2	0,5	а	2	А
553	Дихлорангідрид сірчистої кислоти+	Тіонілхлорид	7719-09-7	0,3	п	2	
554	Дихлорангідрид 2,3,5,6-тетрахлортерeftалевої кислоти+		719-32-4	1	а	2	А
555	2,6-Дихлоранілін+	2,6-Дихлорамінобензол	608-31-1	2	а	3	
556	3,4-Дихлоранілін+	3,4-Дихлорамінобензол	95-76-1	0,5	п	2	
557	2,6-Дихлорацетанілід		17700-54-8	2	а	3	
558	1,3-Дихлорацетон+	1,3-Дихлорпропан-2-он	534-07-6	0,05	п	1	
559	Дихлорбензол+		25321-22-6	20	п	4	
560	3,3-Дихлор-біцикло-(2,2,1)-гепт-5-ен-2-спіро-(2,4,5-дихлор-4-циклопентан-1,3-діон)	Вф-2, Еф-2		0,2	п+а	2	
561	2,3-Дихлорбутадиєн-1,3+		1653-19-6	0,1	п	2	
562	3,4-Дихлорбутен-1+		760-23-6	1	п	2	
563	1,3-Дихлорбутен-2+		926-57-8	1	п	2	
564	1,4-Дихлорбутен-2+		764-41-0	0,1	п	2	

565	Дихлоргідрин		96-23-1	5	п	3	
566	2,5 дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)-феніл-1-(2,6-дифторбензол)-сечовини	Люфенорон	103055-07-8	2	а	3	
567	1,3-Дихлор-5,5-диметилгідантоїн	Дихлорантин	118-52-5	0,2	а	2	
568	Дихлор-ди-параксилілен-(4,13-дихлор [2.2] парациклофан)		28804-46-8	5	а	3	
569	п-Дихлордифенілтрихлоретан	ДДТ	50-29-3	0,1	п+а	1	
570	Дихлордифторметан	Фреон 12	75-71-8	3000	п	4	
571	2,3-Дихлор-5-(дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-діон)+	Дикетон	18964-31-3	0,05	п+а	1	
572	4,4-Дихлордифенілсульфон		80-07-9	10	а	3	
573	b,b'-Дихлордіетиловий ефір+	Хлорекс	111-44-4	2	п	3	
574	Дихлоретан +		107-06-2	10	п	2	
575	Ди-б-хлоретиловий ефір фенілфосфонової кислоти+	Вініфос		0,6	п+а	2	
576	1,2-Дихлорізобутан		27177-44-2	20	п	4	
577	1,3-Дихлорізобутилен+		3375-22-2	0,5	п	2	
578	3,3-Дихлорізобутилен+ (симетричний ізомер)		22227-75-4	0,3	п	2	
579	Дихлормалеїновий ангідрид+	(Z)- Дихлорбутен-діової кислоти ангідрид	1122-17-4	0,2	п+а	2	А
580	3,3-Дихлорметилоксициклобутан+		78-71-7	0,5	п	2	



581	2,3-Дихлор-1,4-нафтохінон	Дихлон	117-80-6	0,5	а	2	
582	2,6-Дихлор-4-нітроацетанід			2	а	3	
583	3,4-Дихлорнітробензол+		99-54-7	1	п	2	
584	3,6-Дихлорпіридин-2-карбонова кислота+	Клопіралід	1702-17-6	1,0	а	2	
585	1,2-Дихлорпропан		78-87-5	10	п	3	
586	1,3-Дихлорпропілен		542-75-6	5	п	3	
587	2,3-Дихлорпропілен		78-88-6	3	п	3	
588	1-(2,4-дихлор-в-пропілфенетил)-1Н-1,2,4-триазол	Пенконазол	66246-88-6	1,5	а	3	
589	3,4-Дихлорпропіонанід	Пропанід	709-98-8	0,1	а	1	
590	Дихлорстирол			50	п	4	
591	3,5-Дихлорсульфоніламід	3,5-Дихлорбензолсульфонамід	19797-31-1	0,1	а	2	А
592	Дихлортетрафторетан	Фреон 114	76-14-2	3000	п	4	
593	2,4-Дихлортолуол+		95-73-8	10	п	3	
594	о-(2,4-Дихлорфеніл)-N-ізопропіламідохлорметилтіофосфонат+	Ізофос-2	118361-88-1	0,5	п+а	2	
595	3,4-Дихлорфенілізоціанат+		102-36-3	0,3	п	2	А
596	Дихлорфенілтрихлорсилан (за НСІ)		27137-85-5	1	п	2	
597	2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти 2-етилгексильовий ефір	2,4-Д ЕГЕ	1928-43-4	0,1	п+а	2	
598	Дихлорфторетан	Фреон 141		1000	п	4	
599	а,а-Дихлор-а-фтортолуол+		498-67-9	1	п	2	

600	Дициклобутиліден+		6708-14-1	10	п	3	
601	Дициклогексиламіну маслорозчинна сіль+	Інгібітор корозії МСДА-11		1	а	2	
602	Дициклогексиламіну нітрит	Інгібітор корозії НДА	3129-91-7	0,5	п	2	
603	Дициклопентадієн+		77-73-6	1	п	2	
604	1,4-Діазобіцикло-2,2,2-октан+	ДАБКО	280-57-9	1	п	2	
605	Діаліламін+		124-02-7	1	п	2	
606	Діалілізофталат		1087-21-4	0,5	п+а	2	
607	Діалілфталат		131-17-9	1	п+а	2	
608	Діамінодифенілоксид	Діамін		5	а	3	
609	4,4-Діамінодифенілсульфід		139-65-1	1	а	2	
610	1,4-Діамінодифенілсульфон		80-08-0	5	а	3	
611	4,4-Діамінодициклогексилметан		1761-71-3	2	п	3	
612	1,3-діамінопропан-N-(3-тридецилокси)пропіл та його діацетат+	Флотореагент "Лілафлот Д 817 М"		0,07	а	1	
613	Діангідрид динафтилгексакарбонової кислоти			5	а	3	А
614	Діангідрид 1,4,5,8-нафталінтетракарбонової кислоти		81-30-1	1	а	2	А
615	Діангідрид піромелітової кислоти		89-32-7	5	а	3	

616	2,3,4,6-діацетон-2-кетон- <i>L</i> -гулонової кислоти моногідрат		68539-16-2	10	а	4	
617	<i>N,N</i> -Ді-1,4-диметилпентил- <i>p</i> -фенілендіамін	Сантофлекс-77	3081-14-9	5	п+а	3	
618	( <i>S</i> )-2,6-діаміногексанової кислоти 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетат	Ангіолін		10,0	а	4	
619	<i>b</i> -Діетиламіноетиловий ефір <i>p</i> -амінобензойної кислоти гідрохлорид	Новокаїн гідрохлорид	51-05-8	0,5	а	2	А
620	Діетаноламін+		111-42-2	5	п+а	3	
621	Діетенсиліманіт			6	а	4	Ф
622	<i>N,N</i> -Діетил- <i>C</i> <sub>6-8</sub> алкілоксамат	Оксамат	66257-53-2	5	п+а	3	
623	Діетиламін+		109-89-7	30	п	4	
624	Діетиламіноетилметакрилат		105-16-8	800	п	4	
625	<i>b</i> -Діетиламіноетилмеркаптан+		100-38-9	1	п	2	
626	Діетилбензол		25340-14-4	10	п	3	
627	<i>N,N</i> -Діетил- <i>N,N</i> -дифеніл-тіурамдисульфід	Тіурам ЕФ	41365-24-6	2	а	3	
628	Діетиленгліколь		111-46-6	10	п+а	3	
629	Діетилендіаміну адипінат			5	а	3	
630	Діетилентриамін моноціанетильований	Амінний твердник УП-0633 М		1	п	2	
631	Діетилентриамінометилфенол+	Твердник УП-583	51505-90-9	1	п	2	

632	Діетилетаноламін+		100-37-8	5	п	3	
633	Діетилетаноламінова сіль 2-хлорид-N-(4-метокси-6-метил 1,3,5-триазин-2-іл)анокарбонілбензолсульфамід	Хардин		5	а	3	
634	О,О-Діетил-О-(2-ізопропіл-4-метил-8-піримідил)тіофосфат+	Базудин	333-41-5	0,2	п+а	2	
635	Діетилмалеїнат+		141-05-9	1	п+а	2	
636	Діетилметатолуїдин+	N,N-Діетил-3-метилбензамід	91-67-8	2	п	3	
637	Діетиловий ефір	Етоксіетан	60-29-7	300	п	4	
638	N,N-діетил-m-толуамід	ДЕТА	134-62-3	5	п+а	3	
639	Діетиловий ефір ди-(?-ціанетил)малонової кислоти			5	п+а	3	
640	О,О-Діетил-О-(4-нітрофеніл)тіофосфат+	Тіофос	56-38-2	0,05	а	1	
641	Діетилперфторадипінат+		376-50-1	0,1	п	1	
642	Діетилперфторглутарат+		424-40-8	0,1	п	1	
643	Діетилртуть		627-44-1	0,005	п	1	
644	Діетилтеллурид		627-54-3	0,0005	п	1	
645	О,О-Діетилтіофосфорил-0-(а-ціанбензальдоксим)	Валексон	14816-18-3	0,1	п+а	2	
646	Діетилфталат		84-66-2	0,5	п+а	2	
647	О,О-Діетил-S-(6-хлор-бензоксазонлін-3-метил)дитіофосфат	Фозалон	2310-17-0	0,5	п	2	
648	Діетилхлортіофосфат		2524-04-1	1	п	2	

649	1-(3,4-Діетоксибензиліден)-6,7-діетокси-1,2,3,4-тетрагідроізохіноліну гідрохлорид	Дротаверину гідрохлорид, Но-шпа	985-12-6	0,2	а	1	К
650	Діізоаміловий ефір	Діізопентиловий ефір	544-01-4	20	п+а	4	
651	Діізобутилфталат		84-69-5	1	п+а	2	
652	Діізопропаноламін+		110-97-4	1	п+а	2	А
653	Діізопропіламін+		108 -18-9	5	п	2	
654	Діізопропілбензол (суміш м- і п-ізомерів)+			50	п	4	
655	Діізопропіловий ефір		108-20-3	100	п	4	
656	О,О-Діізопропілфосфіт		1809-20-7	4	п+а	3	
657	Діоксан-1,4+	Діоксид діетилену	123-91-1	10	п	3	
658	м-Діоксибензол+	Резорцин	108-46-3	5	а	3	
659	2,5-Діоксибензолсульфонат діетиламонію+	Етамзилат	2624-44-4	2	а	3	
660	2,5-Діоксибензолсульфонат кальцію	Добезилат кальцію		2	а	3	
661	N,N-Діоксидіетилметахлоранілін		92-00-2	1	п+а	2	
662	[2,5-діоксо-3-(проп-2-ін-1-іл)імідазолідин-1-іл]метил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-іл)циклопропан-1-карбоксилат	Іміпротрин	72963-72-5	2	а	3	
663	Діоксициклін гідрохлорид+		10592-13-9	0,4	а	2	А

664	1,1-діоксо-1,2-бензотіазол-3-олат	Бензалконій сахаринат	68989-01-5	1,0	а	2	
665	2,4-Діоксо-6-метил-1,2,3,4-тетрагідропіримідин	Метилурацил	27942-00-3	2	а	4	
666	Діоктилсебацінат		2432-87-3	10	п	3	
667	Додецилгуанідинацетат	Карпен, Мельпрекс	2439-10-3	0,1	а	2	
668	Додецилмеркаптан третинний		25103-58-6	5	п	3	
669	Доксициклін гідрохлорид+		10592-13-9	0,4	а	2	А
670	Доксициклін тозилат+			0,4	а	2	А
671	Доломіт		7000-29-5	6	а	4	Ф
672	Дріжджі кормові сухі, вирощені на після спиртовій барді			0,3	а	2	А
673	Дунітоперидотитові піски			6	а	4	Ф
674	b-Екзотоксин <i>Bact. tyring</i>			1	а	2	А
675	Електрокорунд			6	а	4	Ф
676	Електрокорунд хромистий			6	а	4	Ф
677	Ентобактерин+			1	а	2	А
678	Епіхлоргідрин+	1-Хлор-2,3-епоксипропан, (Хлорметил) оксиран	106-89-8	1	п	2	А, К

679	Епоксидна смола Е-23		9087-76-7	4	а	3	
680	Епоксидна фарба ПЕЛ-534			6	а	3	
681	Епоксидні клеї						
	а) УП-5-207, УП-5-207-Ш, УП-5-253			1	п	2	
1	б) УП-5-240 (за епіхлоргідрином)			0,5	п	2	
682	Епоксидні смоли (за епіхлоргідрином):						
	а) ЕД-5 (ЕД-20), Е-40, епокситрифенольна смола			1	п	2	А
1	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671-Д, УП-671, П-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
1	в) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а	2	А
1	г) УП-2124, Е-181, ДЕГ-1			0,2	п	2	А
1	д) ЕА			0,1	п	2	А
683	Еприн (за білком)			0,3	а	2	
684	Еритроміцин+		114-07-8	0,4	а	2	А
685	Етилакрилат		140-88-5	5	п	3	
686	Етилацетат		141-78-6	200/50	п	4	
687	Етилбензол		100-41-4	50	п	4	
688	Етил-2-бромо-3-метил-бутаноат	Етиловий ефір а-бромізовале-ріанової кислоти		5,0	п	2	
689	S-Етил-N-гексаметилентіокарбамат	Ордрам, Ялам	2212-67-1	0,5	п+а	2	

690	2-Етилгексаналь	Ізооктиловий альдегід	123-05-7	3	п	3	
691	2-Етилгексанол+		104-76-7	10	а	3	
692	2-Етилгексилдифенілфосфіт+			0,5	п+а	2	
693	2-Етилгексиловий ефір акрилової кислоти	2-Етилгексилакрилат	103-11-7	1	п	2	
694	Етилгліколяцетат		111-15-9	10	п	3	
695	N-етил-N,N-диметилгексадекан-1-аміноетил сульфат	Мецетронію етилсульфат	3006-10-8	5,0	а	3	
696	S-Етил-N,N-дипропілтіокарбамат	Ептам	759-94-4	2	п+а	3	
697	O-Етилдихлортіофосфат+		1498-64-2	0,3	п+а	2	
698	O-Етил-O-(2,4-дихлорфеніл)-хлортіофосфат+			1	п+а	2	
699	Етилен		74-85-1	100	п	4	
700	Етилен-N,N-біс-дитіокарбамат марганцю	Манеб	12427-38-2	0,5	п	2	А
701	Етилен-N,N-біс-дитіокарбамат цинку	Купрозан, Цинеб	12122-67-7	0,5	а	2	А
702	Етиленгліколь	Етан-1,2-діол	107-21-1	5	п+а	3	
703	Етиленгліколяцетат		111-55-7	10	п	3	
704	1,1-Етилен-2,2-дипіридилій дибромід+	Дикват, Реглон		0,05	а	1	
705	Етилендіамін	Діаміноетан	107-15-3	2	п	3	
706	Етилендіамінометилфенол+	Агідол АФ-21		1	п	2	
707	Етиленімін+		151-56-4	0,02	п	1	А, Г



708	Етиленсульфід+	Тіран	420-12-2	0,1	п	1	
709	Етилену оксид	Епоксіетилен, Оксиран	75-21-8	1	п	2	К
710	Етиленхлоргідрин+		107-07-3	0,5	п	1	Г, П
711	Етиленціангідрин		109-78-4	10	п+a	3	
712	Етилидендіацетат		542-10-9	30	п	4	
713	Етилиденнорборнен+			10	п	3	
714	Етилмеркаптан+	Етантіол	75-08-1	1	п	2	
715	Етилмеркурфосфат+ (за ртуттю)		2235-25- 8	0,005	п+a	1	
716	Етилмеркурхлорид (за ртуттю)	Гранозан	107-27-7	0,005	п+a	1	А
717	Етилметакрилат		97-90-5	50	п	4	
718	N-Етилморфолін+		100-74-3	5	п	3	
719	Етиловий ефір ацетооцтової кислоти	Етил-2- оксобутаноат	141-97-9	10	п	3	
720	Етиловий ефір b,b-диметилакрилової кислоти		638-10-8	10	п	3	
721	Етиловий ефір O,O- диметилдитіофосфорил-1-фенілоцтової кислоти	Цидіал	2597-03- 7	0,15	п+a	2	
722	Етиловий ефір 3,3-диметил-4,6,6- трихлор-5-гексенової кислоти+		142226- 75-3	2	п	3	
723	Етиловий ефір 6,8-дихлороктанової кислоти	Етил-6,8- дихлороктаноат	1070-64- 0	5	п+a	3	

724	Етиловий ефір 6-кето-8-хлороктанової кислоти+			1	п+a	2	
725	Етиловий ефір нітрооцтової кислоти	Етилнітроацетат	626-35-7	5	п+a	3	
726	Етиловий ефір 6-окси-8-хлороктанової кислоти	Етил-6-оксо-8-хлороктаноат	50628-91-6	5	п+a	3	
727	Етиловий ефір перметринової кислоти+			2	п	3	
728	Етиловий ефір хризантемової кислоти		97-41-6	10	п	3	
729	Етиловий ефір ціанооцтової кислоти	Етилціанацетат	105-56-6	2	п	3	
730	N-(1-Етилпропіл)-3,4-диметил-2,6-динітробензоламін	Пендиметалін	40487-42-1	0,1	а	2	
731	О-Етил-S-пропіл 2,4-дихлорфенілтіофосфат	Етафос	34643-46-4	0,1	а	2	
732	N-Етил-о-толуїдид кротонової кислоти	Еуракс	483-63-6	1	п+a	2	
733	Етилтолуол		622-96-8	50	п	4	
734	Етил (2E,4E,7S)-3,7,11-триметилдодека-2,4-дієноат	S-гідропрен	65733-18-8	25	п+a	4	
735	О-Етил-О-фенілхлор-тіофосфат+		38052-05-0	0,5	п+a	2	
736	1-(4-Етилфеноксен-3-метил-5-ізопропокси-2-пентен)	Ефоксен		2	а	3	
737	Етилцелозоль	Етиловий ефір етиленгліколю, 2-Етоксіетанол	110-80-5	10	п	3	
738	5-Етилциклогексилетилтіокарбамат	Роніт	1134-23-2	1	п+a	2	
739	N-Етил-N,b-ціанетиланілін+		148-87-8	0,1	п+a	2	

740	N-Етилціан-N-етил-м-толуїдин+	N-Етилціан-м-етил-3-метиланілін		1	п+a	2	
741	Етинілвінілбутиловий ефір+			0,5	п	2	
742	1-етиніл-2-метилпент-2-еніл 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл) циклопропанкарбоксилат	Емпентрин	54406-48-3	0,3	п+a	2	
743	Етоксіетилакрилат+		106-74-1	0,5	п	2	
744	Етоксіетилціанацетат			5	п+a	3	
745	3-Етоксикарбамідофеніл-N-фенілкарбамат	Десмедифам	13684-56-5	1	а	2	
746	б-Етоксипропіонітрил	Етоксипропіонової кислоти нітрил	2141-62-0	50	п	4	
747	5-Етоксифеніл-1,2-тіазтіоній хлористий+			0,2	а	2	
748	Етоксіетилціанацетат		32804-77-6	5	п+a	3	
749	Еуфілін		317-34-0	0,5	а	2	
750	Ефір моноетаноламідів і синтетичних жирних кислот фракцій C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub>			5	а	3	
751	Ефір N-оксіетилбензотриазолу і синтетичних жирних кислот фракцій C <sub>9</sub> - C <sub>15</sub>			5	п+a	3	
752	Ефір N-оксіетилкапролактаму і синтетичних жирних кислот фракцій C <sub>10</sub> - C <sub>16</sub>	Інгібітор корозії ВНХ-1		5	а	3	

753	Заліза (III) оксид		1309-37-1	6	а	4	Ф
754	Заліза пентакарбоніл+		13463-40-6	0,1	п	1	
755	Заліза сульфат			2	а	3	
756	Залізний агломерат			4	а	3	Ф
757	Залізо-ітрієві гранати, які містять гадоліній та/або ітрій		12063-56-8	10	а	4	Ф
758	Залізо металічне		7439-89-6	10	а	4	Ф
759	Залізорудні окатиші			4	а	3	Ф
760	Засоби синтетичні миючі на основі поверхнево-активних речовин			5	а	3	А
761	Зола горючих сланців			4	а	3	Ф
762	Ізоамілу бромід+	1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	0,5	п	2	
763	Ізобутилбензол+	2-Метилпропілбензол	538-93-2	50	П	4	
764	Ізобутилен		115-11-7	100	п	4	
765	Ізобутилену хлорид+			0,3	п	2	
766	Ізобутилметакрилат		97-86-9	40	п	4	
767	Ізобутинілкарбінол+		123-51-3	10	п	3	
768	Ізобутиронітрил		78-82-0	0,1	п	2	

769	Ізодецилоксипропіламін	Флотореагент Procol СК 921 (М)	30113- 45-2	1,0	п+а	2	
770	Ізолейцин		7004-09- 3	5	а	3	
771	Ізопрен	2-Метилбута- 1,3-дієн	78-79-5	40	п	4	
772	Ізопрену олігомери		9003-31- 0	15	п	4	
773	Ізопропенілацетилен			20	п	4	
774	Ізопропіламінодифеніламін	Діафен ФП	101-72-4	2	а	2	
775	Ізопропіламін+		75-31-0	1	п	2	
776	1-Ізопропіламіно-3-(1-нафтокси)-2-пропанолу гідрохлорид+	Анаприлін	318-98-9	0,2	а	2	
777	Ізопропілацетат		108-21-4	200/50	п	4	
778	О,О-Ізопропіл-S-бензилтіофосфат	Китацин, Рицид II	13286- 32-3	0,3	а	2	
779	Ізопропілбензол	Кумол	98-82-8	50	п	4	
780	Ізопропіліденацетон+	Мезитилу оксид	141-79-7	1	п	3	
781	Ізопропілнітрат		1712-64- 7	5	п	3	
782	Ізопропілнітрит		541-42-4	1	п	2	Г, П
783	Ізопропіл-М-терфеніл		27987- 07-1	5	п+а	3	
784	Ізопропіл-N-фенілкарбамат	ІФК	122-42-9	2	п+а	3	
785	Ізопропілхлоркарбонат		108-23-6	0,1	п	1	

786	Ізопропіл-N-3-хлорфенілкарбамат	ІФК-хлор	101-21-3	2	п+a	3	
787	3-Ізоціантолуол+			0,1	п	1	А
788	Індію оксид		12136-26-4	4	а	3	
789	Індію фосфід		22398-80-7	4	а	3	
790	Ітрію оксид		12036-00-9	2	а	3	
791	Йод+		7553-56-2	1	п	2	П
792	Йодбензол+		591-50-4	2	п	3	
793	1-Йодгептафторпропан		754-34-7	1000	п	4	
794	Кадмій і його неорганічні сполуки			0,05/0,01	а	1	
795	Кадмій-ртуть-телур (твердий розчин)		29870-72-2	1	а	2	
796	Кадмію стеарат		2223-93-0	0,1	а	1	
797	Калієва сіль 4-аміно-3,5,6-трихлорпіколінової кислоти	Тордон, Хлорамп	2545-60-0	5	а	3	
798	Калій кремнефтористий (за F)		16871-90-2	0,2	п+a	2	
799	Калій магній сульфат	Калійна магnezія	13826-56-7	5	а	3	
800	Калію ацетат		127-08-2	2	а	3	Г
801	Калію карбонат		584-08-7	2	а	3	
802	Калію ксантогенат бутиловий+		871-58-9	10	а	3	

803	Калію ксантогенат етиловий+		140-89-6	0,5	a	2	
804	Калію ксантогенат ізоаміловий+		928-70-1	1	a	2	
805	Калію ксантогенат ізобутиловий+		13001-46-2	1	a	2	
806	Калію ксантогенат ізопропіловий+		140-92-1	1	a	2	
807	Калію нітрат		7757-79-1	5	a	3	
808	Калію стеарат		593-29-3	10	a	4	
809	Калію сульфат		7778-80-5	10	a	3	
810	Калію фторид (за F)		7789-23-3	1/0,2	a	2	
811	Калію хлорат		3811-04-9	5	a	3	
812	Калію хлорид		7447-40-7	5	a	3	
813	Кальцій алюмохромфосфат (у перерах. на CrO <sub>3</sub> )			0,01	a	1	
814	Кальцій металевий (за оксидом кальцію)		7440-70-2	1,0	a	2	
815	Кальцій нікельхромфосфат (за Ni)			0,005	a	1	
816	Кальцію ацетат+		62-54-4	2	a	3	
817	Кальцію гідроксид+	Вапно гашене	1305-62-0	2	a	3	
818	Кальцію глюконат		299-28-5	10	a	4	

819	Кальцію нітрат <sup>+</sup>		10124-37-5	2,5	a	3	
820	Кальцію нітрит		13780-06-8	1	a	3	
821	Кальцію оксид <sup>+</sup>		1305-78-8	1	a	2	
822	Кальцію силікат синтетичний	Воластоніт	12168-85-3	4	a	3	Ф
823	Кальцію стеарат		1592-23-0	10	a	4	
824	Кальцію сульфат	Пил гіпсовий	-	6,0	a	4	
825	Кальцію фторид (за F)		7789-75-5	2,5/0,5	a	3	
826	Кальцію хлорид <sup>+</sup>		10043-52-4	2	a	3	
827	Камфора		76-22-2	3	п	3	
828	Канаміцин <sup>+</sup>		59-01-8	0,1	a	2	A
829	Каніфоль		8050-09-7	4	п+a	3	A
830	Капрозол коричневий 4К		51023-05-3	5	a	3	
831	Капролактам		105-60-2	10	a	3	
832	Капролактам поліоксіетилований	Інгібітор корозії КЛОЕ-15	26569-63-1	5	a	3	
833	Капрон	Полі-е-капролактам	25038-54-4	5	a	3	Ф
834	Карбамід	Сечовина	57-13-6	10	a	3	



835	2-Карбетоксіаміно-10-(3-морфоліл-пропіоніл фенотіазину)			2	a	3	
836	2-Карбетоксіаміно-10-(3-морфоліл-пропіоніл фенотіазину) гідрохлорид	Етмозин		1	a	2	
837	2-Карбетоксіаміно-10-(b-хлорпропіоніл фенотіазину)			4	a	3	
838	1-Карбетоксиметил-4-карбетоксипіперидин			5	a	3	
839	Карбокромєн	Іntenкордин, Іntenсаїн	655-35-6	0,3	a	3	
840	2-пара-о-Карбоксибензамідобензолсульфамідотіазол	Фталазол	85-73-4	1	a	2	
841	Карбоксиметилцелюлози кальцієва сіль		9050-04-8	10	a	4	
842	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль		9004-32-4	10	a	3	
843	p-Карбометоксисульфаніл хлорид			1	a	2	A
844	p-Карбомінопіролідон-2	Парацетамол, Пірацетам	7491-74-9	2	a	3	
845	Карбонат 4,4-діамінодициклогексилметану	Інгібітор корозії В-30	37872-62-1	2	п+a	3	
846	Карбонат потрійний			1/0,5	a	2	
847	Каталізатор міднохромбарієвий (у перерахунку на CrO <sub>3</sub> )			0,01	a	1	
848	Кераміка		66402-68-4	2	a	3	Ф

849	Керосин (у перерахунку на С)		8008-20-6	300	п	4	
850	Кислота адипінова	Кислота 1,4-бутандикарбонова	124-04-9	4	а	3	
851	Кислота 4,4-азобензолдикарбонова			3	а	3	
852	Кислота азотна <sup>+</sup>		7697-37-2	2	а	3	Г, П
853	Кислота акрилова		79-10-7	5	п	3	
854	Кислота 3-аміно-2-гідроксибензойна	Кислота 5-аміносаліцилова	89-57-6	0,5	а	2	
855	Кислота аміноенантова			8	а	3	
856	Кислота амінопеларгонова			8	а	3	
857	Кислота 6-амінопеніциланова <sup>+</sup>		551-16-6	0,4	а	2	А
858	Кислота амінофенілоцтова	DZ-а-Фенілгліцин	2835-06-5	5	а	3	
859	Кислота аспарагінова			10	а	3	
860	Кислота ацетилсаліцилова	Аспірин	50-78-2	0,5	а	2	
861	Кислота бензойна		65-85-0	5	а	3	
862	Кислота бензол-1,2,4-трикарбонова	Кислота тримелітова	528-44-9	0,1	а	2	А
863	Кислота борна		10043-35-3	10	п+а	3	
864	Кислота бутандіова	Кислота бурштинова	110-15-6	1,0	а	3	

865	Кислота валеріанова	Кислота пентанова	109-52-4	5	п	3	
866	Кислота 2-гідрокси-3,5-динітробензойна	Кислота 3,5-динітросаліцилова	609-99-4	0,5	а	2	
867	Кислота 2-гідроксипропанова	Кислота молочна	79-33-4	1,0	а	3	
868	Кислота гіпохлоритна		7790-92-3	10	а	4	
869	Кислота глютамінова		6899-05-4	10	а	3	
870	Кислота 1,10-декандикарбонова		693-23-2	10	а	3	
871	Кислота b,b-диметилакрилова		541-47-9	5	п+а	3	
872	Кислота 3,5-динітро-4-хлорбензойна		118-97-8	1	а	2	
873	Кислота дихлороцтова +		79-43-6	4	п+а	3	П
874	Кислота а,а-дихлорпропіонова		75-99-0	10	п+а	3	
875	Кислота а,b-дихлор-в-формілакрилова+	Кислота мукохлорна	87-56-9	0,1	а	2	
876	Кислота 2-етилгексанова		149-57-5	5	п	3	
877	Кислота ізофталева+		121-91-5	0,2	а	2	А
878	Кислота капронова		142-62-1	5	п	3	П
879	Кислота кремнієва (колоїдний розчин, за сухим залишком)		1343-98-2	1	а	3	Ф
880	Кислота кремнієва (колоїдний розчин, за сухим залишком) у суміші:		1343-98-2				

	а) з плавленим кварцем (кварцевим склом)			1	а	3	Ф
1	б) з цирконом			2	а	3	Ф
881	Кислота масляна	Кислота бутанова	107-92-6	10	п	3	П
882	Кислота метакрилова	Кислота 2-метилпроп-2-єнова	79-41-4	10	п	3	П
883	Кислота метиленбутадієнова	Кислота ітаконова		4	а	3	
884	Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойна +		1918-00-9	1	а	2	
885	Кислота монохлороцтова+		79-11-8	1	п+а	2	П
886	Кислота а-монохлорпропіонова+		598-78-7	2	п+а	3	
887	Кислота мурашина+		64-18-6	1	п	2	П
888	Кислота 2,6-нафталіндикарбонова+		1141-38-4	0,1	а	2	
889	Кислота 1,4,5,8-нафталінтетракарбонова+		128-97-2	0,5	а	2	
890	Кислота 2-нафтойна	Кислота 2-нафтамінкарбонова	93-09-4	0,1	а	2	
891	Кислота ніотинова	Кислота піридин-3-карбонова	59-67-6	1	а	2	
892	Кислота нітрлотриметиленфосфонова		6419-19-8	2	а	3	

893	Кислота п-нітробензойна		62-23-7	2	а	3	
894	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойна+		3401-80-7	1	а	2	
895	Кислота в-оксинафтойна		92-70-6	0,1	а	2	
896	Кислота 1-оксіетилідендифосфонова		2809-21-4	2	а	3	
897	Кислота оцтова+		64-19-7	5	п	3	П
898	Кислота пероцтова+		79-21-0	0,3	п+а	1	П
899	Кислота пікринова		88-89-1	/0,1			
900	Кислота пентафторпропіонова		422-64-0	2	п	3	
901	Кислота пропіонова		79-09-4	20	п	4	
902	Кислота саліцилова +	Кислота 2-гідроксибензойна	69-72-7	0,1	а	2	
903	Кислота себацінова	Кислота 1,10-декандіова	111-20-6	4	а	3	
904	Кислота сірчана+		7664-93-9	1	а	2	П
905	Кислота сульфамінова	Кислота аміносульфонова	5329-14-6	2	а	3	
906	Кислота терефталева	Кислота 1,4-бензолдикарбонова	100-21-0	0,1	п+а	1	А
907	Кислота тіогліколева+		68-11-1	0,1	п+а	1	
908	Кислота трифтороцтова+		76-05-1	2	п	3	

909	Кислота 3,5,6-трихлор-4-амінопіколінова		1918-02-1	2	a	3	
910	Кислота трихлороцтова+		76-03-9	5	п+a	3	
911	Кислота а,а,b-трихлорпропіонова		3278-46-4	10	п+a	3	
912	Кислота феноксіоцтова+		122-59-8	1	a	3	
913	Кислота 4-хлорбензофенон-2-карбонова		1147-42-8	1	a	2	
914	Кислота хлорпеларгонова		1120-10-1	5	п	3	
915	Кислота хлорпропіонова		107-94-8	5	п	3	
916	Кислота хризантемова		10453-89-1	10	п+a	3	
917	Кислота цис-9-октадецена	Кислота олеїнова	112-80-1	5	п+a	3	
918	Кислота ціанурова+		108-80-5	0,5	a	2	
919	Кобальт		7440-48-4	0,05/0,01	a	1	A
920	Кобальт-самарієва композиція магнітів+ (за Со)		12017-68-4	0,05	a	1	A
921	Кобальту гідрокарбоніл і продукти його розпаду+ (за Со)		16842-03-8	0,01	п	1	A, Г
922	Кобальту оксид+		1307-96-6	0,05/0,01	a	1	A
923	Кополімер акрилонітрилу і 2-метил-5-вінілпіридину	Волокно ВІОН-АН-1		5	a	3	

924	Кополімер стиролу з а-метилстиролом		9011-11-4	5	a	4	
925	Кополімер стиролу хлорметильованого і 2 % п-дивінілбензолу			10	a	4	
926	Кополімери на основі вінілхлориду і вінілідендихлориду		9011-06-7	10	a	4	
927	Корунд білий		1302-74-5	6	a	4	Ф
928	Кофеїн-бензоат натрію (у перерахунку на кофеїн основу)		8000-95-1	0,5	a	2	
929	Кофеїн основа		58-08-2	0,5	a	2	
930	Крезидин+	5-Метил-2-метоксіанілін	120-71-8	2	п+a	3	
931	Крезол+		1319-77-2	0,5	п	2	
932	Кремнемідний сплав			4	a	3	Ф
933	Кремній чотирифтористий (за F)		7783-61-1	0,5/0,1	п	2	Г, П
934	Кремнію діоксид аморфний і склоподібний у вигляді аерозолу дезінтеграції (діатоміт, кварцеве скло, плавлений кварц, трепел)		7631-86-9	1*	a	3	Ф
935	Кремнію діоксид аморфний у вигляді аерозолу конденсації за вмісту більше ніж 60 %		7631-86-9	1*	a	3	Ф

936	Кремнію діоксид аморфний у вигляді аерозолу конденсації за вмісту від 10 до 60 %		7631-86-9	2*	a	3	Ф
937	Кремнію діоксид аморфний у суміші з оксидами марганцю у вигляді аерозолу конденсації з вмістом кожного із них не більше ніж 10 %		7631-86-9	1*	a	3	Ф
938	Кремнію діоксид кристалічний (кварц, кристоболіт, тридиміт) за вмісту у пилу більше ніж 70 % (кварцит, динас та ін.)		14808-60-7	1*	a	3	Ф
939	Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 10 до 70 % (граніт, шамот, слюда-сирець вуглепородний пил та ін.)		14808-60-7	2*	a	3	Ф
940	Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 2 до 10 % (горючі кукерситні сланці, мідносульфідні руди і ін.)		14808-60-7	4*	a	3	Ф
941	Кремнію карбід (карборунд)	Карборунд	409-21-2	6	a	4	Ф
942	Кремнію карбід (аерозоль конденсації)		409-21-2	4	a	3	Ф
943	Кремнію карбід (волокнисто-голкова мікроструктура частинок) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)		409-21-2	0,5	a	2	
944	Кремнію нітрид		12033-89-5	6	a	4	Ф
945	Кремнію нітрид (аерозоль конденсації)			2	a	3	Ф
946	Кремнію нітрид (волокнисто-голкова мікроструктура частинок) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)		12033-89-5	0,5	a	2	



947	Кремнію тетраборид		12007-81-7	6	а	4	Ф
948	"Кристалін" (добриво)			5	а	3	
949	Ксантино-нікотинат [7-(2-окси-3-метил-оксіетиламіно) пропілтеофіліну основа ]			1	а	2	
950	Ксилідин+		1300-73-8	3	п	3	
951	Ксилоглюканофтоетидин:						
	зі ступенем очищення Пх і ПЗх			2	а	3	
1	зі ступенем очищення П10х і П20х			4	а	3	
952	Ксилол	Диметилбензол	1330-20-7	50	п	3	
953	Кубовий бордо- біс-бензімідазо [2,1-в; 2', 1'- і] бензо [Lmn] [3,8] фенантролін-6,9-діон (цис-1, 4, 5, 8-нафтоїлендибензімідазол)			5	а	3	
954	Кубовий червоний 2 Ж суміш ізомерів біс-бензімідазо [2,1-в; 2,1-і]бензо[Lmn] [3,8] фенантроліндіону			5	а	3	
955	Кубовий яскраво-оранжевий-біс-бензімідазо[2,1- в; 2,1-і] бензо[Lmn] [3, 8] фенантролін-8, 17- діон (транс-1, 4, 5, 8-нафтоїлендибензімідазол)		4424-06-0	5	а	3	
956	Купроцин		8066-21-5	0,5	а	2	
957	Лавсан		25038-59-9	5	а	3	Ф

958	Лаппаконітину гідробромід	Алапінін	97792-45-5	0,1	а	2	
959	Леван (полісахарид мікробного походження)		9013-95-0	1	а	2	
960	Левоміцетин		56-75-7	1	а	2	А
961	Лейцин		7005-03-0	5	а	3	
962	Леспедиція копійчана (трава)			10	а	4	
963	Лігніни		9005-53-2	6	а	4	
964	Лігроїн (у перерахунку на С)		8032-32-4	300	п	4	
965	Лізін			5	а	3	
966	L-лізін есцинату+			2,0	а	3	
967	Лізін кормовий кристалічний		56-87-1	5	а	3	
968	Лінкоміцину гідрохлорид моногідрат		7179-49-9	0,5	а	2	А
969	Ліпази мікробні		9001-62-1	1	а	2	
970	Ліприн (за білком)			0,1	а	2	А
971	Літію фторид (за F)		7789-24-4	1/0,2	а	2	
972	Луги їдкі+ (розчин у перерахунку на NaOH)			0,5	а	2	П
973	Лупинін+		486-70-4	0,2	п+а	2	
974	Люмінофор ЛФ-490-1			4	а	3	Ф

975	Люмінофор Р-14 (окисульфід ітрію, активований тербієм)			1	a	2	
976	Люмінофор ФГІ-627 / 593-1 (борат ітрію, активований європієм)			2	a	3	
977	Люмінофори Л-3500-III, ЛФ-630-I, ЛЦ-6200-1, ЛФ-6500-1			6	a	4	Ф
978	Люмінофори ЛР-1 (борат магнію, активований титаном і оловом)			6	a	4	Ф
979	Люмінофори типу ЕЛС-670			2	a	3	
980	Люмінофори типу ЕЛС-580-В, ЕЛС-510-В, ЕЛС-455-В			5	a	3	Ф
981	Люмінофори типу К-77 (за оксидом ітрію)			2	a	3	
982	Люмінофори типу К-82-Н, К-75 (за сульфідом цинку)			5	a	3	
983	Люмінофори типу К-86 (за оксидом цинку)			2	a	3	
984	Люмінофори типу ФЛД-605			6	a	4	Ф
985	Люмінофори, які містять кадмій (К-82, К-83, Р-540 у, КТБ, В-3-Ж) (за кадмієм)			0,1	a	2	
986	Магнезит		546-93-0	10	a	4	Ф
987	Магнію динітрат <sup>+</sup>		10377-60-3	3	a	3	П
988	Магнію оксид		1309-48-4	4	a	4	
989	Магнію сульфат		7487-88-9	2	a	3	

990	Магнію фторид (за F)		7782-64-1	2,5/0,5	a	3	
991	Магнію хлорат		10326-21-3	5	a	3	
992	Манган етиленбіс (диметилдитіокарбамат), полімерний комплекс з цинковою сіллю <sup>+</sup>	Манкоцеб	8018-01-7	0,1	a	2	
993	Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту:		7439-96-5				
1	до 20 %			0,2	a	2	
1	від 20 до 30 %			0,1	a	2	
994	Марганцю оксид (у перерахунку на MnO <sub>2</sub> )		1313-13-9				
	а) аерозоль дезінтеграції			0,3	a	2	
1	б) аерозоль конденсації			0,05	a	1	
995	Марганцю стеарат		3353-05-7	3	a	3	
996	2,4,6-Триметиланілін <sup>+</sup>	Мезидин	88-05-1	1	п	2	
997	2,4,6-Триаміно-1,3,5-триазин	Меламін	108-78-1	0,5	a	2	
998	Меприн-бактеріальний (ацидофільні бактерії) (за білком)			0,3	a	2	
999	2-Меркаптобензотіазол	Каптакс	149-30-4	1	a	2	
1000	Меркаптофос <sup>+</sup>		8065-48-3	0,02	п+a	1	
1001	Меркуран <sup>+</sup> (за ртуттю)		151-38-2	0,005	п+a	1	
1002	Метакриламід		79-39-0	1	п+a	2	

1003	Метакриловий ефір етиленгліколю		868-77-9	20	п	4	
1004	Метакрилонітрил+		126-98-7	1	п	2	А
1005	Металіхлорид+		563-47-3	0,3	п	2	
1006	Металокерамічний сплав на основі дибориду титану-хрому (в перерахунку на бор)			1	а	3	
1007	Метан		74-82-8	7 000	п	4	
1008	п-Метандіол-1,8-гідрат	Терпінгідрат	2451-01-6	3	а	3	
1009	Метансульфохлорид+		124-63-0	4	п	3	
1010	Метацикліну гідрохлорид+		3963-95-9	0,4	а	2	А
1011	Метилакрилат		96-33-3	5	п	3	
1012	2-метил-4-оксо-3-проп-2-ін-1-інілциклопент-2-ен-1-іл 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл) циклопропанкарбоксилат	Пралетрин	23031-36-9	0,5	а	2	
1013	а-Метилакролеїн+	2-Метил-2-пропеналь	78-85-3	0,5	п	2	
1014	Метилаль		109-87-5	10	п	3	
1015	2-Метил-4-аміно-5-етокси-метилпіримідин	Амінопіримідин	101080-48-2	1	п+а	2	
1016	п-, о-Метиланізол		104-93-8*	10	п	3	
1017	Метилацетат		79-20-9	100	п	4	
1018	Метилацетилен-аленова фракція (за метилацетиленом)			135	п	4	

1019	Метилацетоацетат		105-45-3	5	п	3	
1020	Метил-N-(2-бензімідозоліл)карбамат	БМК	10605-21-7	0,1	а	2	
1021	N-метил-4-бензилкарбамідо-піридинію-йодид	Ізамбен, Амізон	201349-37-3	2,0	а	3	
1022	Метилбензилкетон		103-79-7	5	п	3	
1023	Метилбензиловий ефір ацетооцтової кислоти		40552-84-9	5	п	3	Г
1024	Метилбензиловий ефір хлорацетооцтової кислоти+			2	п	3	
1025	5-Метилбензотриазол		136-85-6	5	п+а	3	
1026	Метилвінілкетон+		78-94-4	0,1	п	1	
1027	6-Метил-2-вінілпіридин+		1122-70-9	0,5	п	2	
1028	2-Метил-5-вінілпіридин+		140-76-1	2	п	3	
1029	1-(1-метилпропоксикарбоніл)-2-(2-гідроксиетил)піперидин	Ікаридин	119515-38-7	10	а	3	
1030	Метилгексилкетон	Октан-2-он	111-13-7	200	п	4	
1031	Метилдигідропіран+		27156-32-7	5	п	3	
1032	Метилдіетаноламін+		105-59-9	5	п+а	3	
1033	1-Метил-4-діетилкарбамілпіперазину цитрат	Дитразинцитрат	24853-80-3	5	а	3	
1034	2-Метил-1,3-діоксолан+		497-26-7	10	п	4	
1035	N,N-Метилен-біс-(b-вінілсуфонілпропіонамід)			1	а	2	

1036	Метиленбіс (нафталінсульфонат) натрію	Диспергатор НФ	26546- 58-4	2	а	3	
1037	Метиленсечовина		598-50-5	10	а	3	
1038	Метилентетрагідропіран+		36838- 71-8	50	п	4	
1039	Метилену бромід		74-95-3	10	п	3	
1040	Метилену хлорид		74-09-2	50	п	4	
1041	2-Метил-6-етиланілін+		24549- 06-2	5	п	3	
1042	Метилетилкетон		107-87-9	200	п	4	
1043	0-Метил-0-етилнітрофенілтіофосфат+	Метилетилтіофо с	2591-57- 3	0,03	п+а	1	
1044	2-Метил-5-етилпіридин+		104-90-5	2	п	3	
1045	0-Метил-0-етил-0-(2,4,5- трихлорфеніл)тіофосфат+	Трихлорметафо с-3	2633-54- 7	0,03	п+а	2	
1046	0-Метил-0-етилхлортіофосфат		13289- 13-9	0,3	п	2	
1047	Метилізобутилкарбінол+	4- Метилпентанол- 2	108-11-2	10	п	3	
1048	Метилізобутилкетон+	4-Метилпентан- 2-он	108-10-1	5	п	3	
1049	Метилізотіоціанат+		556-61-6	0,1	п	1	А
1050	Метилізоціанат+		624-83-9	0,05	п	1	А, Г, П
1051	Метилмеркаптан		74-93-1	0,8	п	2	
1052	1-Метилмеркаптоїмідазол	Мерказоліл	60-56-0	1	а	2	

1053	Метилмеркаптофос+		8022-00-2	0,1	п+a	1	
1054	Метилметакрилат		80-62-6	10	п	3	
1055	N-Метил-N'-метокси-N'-(3,4-дихлорфеніл)сечовина	Карбатіон Лінурон	330-55-2	1	а	2	
1056	N-Метилморфолін+		109-02-4	5	п	3	
1057	1-Метилнафталін, 2-Метилнафталін		90-12-0 91-57-6	20	п	4	
1058	Метилловий ефір акрилової кислоти	Метилакрилат	96-33-3	5	п	3	
1059	Метилловий ефір валеріанової кислоти+		624-24-8	1	п	2	
1060	Метилловий ефір ізовалеріанової кислоти+	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	5	п	3	
1061	Метилловий ефір ізомасляної кислоти+	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	10	п	3	
1062	Метилловий ефір капронової кислоти+		110-42-9	1	п	3	
1063	Метилловий ефір масляної кислоти+	Метилбутаноат	623-42-7	5	п	3	
1064	Метилловий ефір нітрооцтової кислоти	Метилнітроацетат	2483-57-0	2	п+a	3	
1065	Метилловий ефір п-оксибензойної кислоти	Ніпагін	99-76-3	4	а	3	
1066	Метилловий ефір пропіонової кислоти+	Метилпропіонат	554-12-1	10	п	3	
1067	Метилловий ефір п-толуїлової кислоти	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	10	п	3	
1068	Метилловий ефір хлорпропіонової кислоти	Метил-2-хлорпропіонат	17639-93-9	5	п	3	



1069	[(1S)-2-метил-4-оксо-3-[(2E)-пента-2,4-дієніл]циклопент-2-ен-1-іл] (1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропан-1-карбоксилат	Піретрин	8003-34-7	1,0	п+a	2	
1070	3 (5) Метилпіразол		1453-58-3	1	а	2	
1071	1-Метил-2-(3-піридил)піролідинсульфат	Нікотин сульфат	6505-86-8	0,1	п+a	1	
1072	3-(1-метилпіролідин-2-іл)піридин <sup>+</sup>	Нікотин	54-11-5	0,05	п+a	1	П
1073	N-Метилпіролідон		872-50-4	100	п+a	4	
1074	Метилпропілкарбінол		6032-29-7	10	п	3	
1075	Метилпропілкетон		107-87-9	200	п	4	
1076	а-Метилстирол	(1-Метилвініл) бензол	98-83-9	5	п	3	
1077	17-Метилтестостерон		58-18-4	0,005	а	1	
1078	2-Метилтіо-4,6-біс-(ізопропіламіно)симтриазин	Прометрин	7287-19-6	5	а	3	
1079	2-Метилтіо-4-метиламіно-6-ізопропіламіносимтриазин	Семерон	1014-69-3	2	а	3	
1080	3-Метил-4-тіометилфенол <sup>+</sup>		3120-74-9	2	п+a	3	
1081	2-Метилтіофен		554-14-3	20	п	4	
1082	3-Метилтіофен		616-44-4	20	п	4	
1083	Метилтретиннобутиловий ефір	МТБЕ	1634-04-4	50	п	4	
1084	Метилу бромід		74-83-9	1	п	1	

1085	п-Метилуретанбензолсульфо-гідразин	Порофор ЧХ 3-5	1879-26-1	0,05	а	1	
1086	Метилу хлорид	Хлорметан	74-87-3	5	п	2	
1087	Метилфторфенілдихлорсилан+ (за НСІ)		91747-40-9	1	п	2	
1088	2-Метилфуран	Сильван	534-22-5	1	п	2	
1089	Метилхлорацетат		96-34-4	5	п	3	
1090	Метил(4ас)-7-хлор-2- ({(метоксикарбоніл)[4-(трифторметокси) феніл]аміно} карбоніл)-2,5-дигідроіндено [1,2-е] [1,3,4]оксадіазин-4а(3Н)- карбоксилат	Індоксакарб	173584-44-6	0,05	п+а	1	
1091	0-Метил-0-(2-хлор-4-третбутилфеніл)- N-метиламідофосфат+	Амідофос	299-86-5	0,5	п	2	
1092	Метилхлорформіат+		79-22-1	0,05	п	1	
1093	Метилциклогексан		108-87-2	50	п	4	
1094	7-Метилциклогексан-7,8,2-ізопропанол	а-Терпінеол	98-55-5	5	п	3	
1095	2-(2-метоксипропокси)пропан-1-ол	Дипропілен- гліколь монометилловий ефір	34590-94-8	500	п	4	
1096	Метилциклопропілкетон	Ацетилцикло- пропан	765-43-5	1	п	2	
1097	Метіонін		7005-18-7	5	а	3	
1098	п-Метоксибензальдегід+	Анісовий альдегід	123-11-5	5	а	3	

1099	Метоксидіетиленгліколевий ефір акрилової кислоти		7328-18-9	20	п+a	4	
1100	3-Метоксикарбамідфеніл-N-3-фенілметилкарбомат	Фенмедифам	13684-63-4	2	а	3	
1101	2-Метоксіетиловий ефір оцтової кислоти	Метилцелозолвацетат	110-49-6	10	п	3	
1102	Миш'яку неорганічні сполуки (за миш'яком):		7440-38-2				
	а) за вмісту миш'яку до 40 %;			0,04/0,01	а	2	К
1	б) за вмісту миш'яку більше ніж 40 %			0,04/0,01	а	1	К
1103	Міді гідрохіонат			0,5	а	2	
1104	Міді магнід			6	а	4	Ф
1105	Міді саліцилат		3890-90-2	0,1	а	2	
1106	Міді стеарат		7617-31-4	5	а	3	
1107	Міді сульфат (за міддю)		7758-98-7	0,5	а	2	
1108	Міді трихлорфенолят		25267-55-4	0,1	а	1	
1109	Міді фосфід (ТУ 113-25-06-02-84 і ТУ 6-09-01-550-78)		12019-57-7	0,5	а	2	
1110	Міді фталоціанін		147-14-8	5	а	3	
1111	Міді фторид (за F)		7789-19-7	2,5/0,5	а	3	

1112	Міді хлорид (за міддю)		7447-39-4	0,5	a	2	
1113	Міді хлороксид (за міддю)			0,5	a	2	
1114	Міді хромфосфат (у перерахунку на CrO <sub>3</sub> )		17836-27-0	0,02	a	1	
1115	Мідь		7440-50-8	1/0,5	a	2	
1116	Молібден металічний		7439-98-7	3/0,5	a	3	
1117	Молібдену диселенід		12058-18-3	4	a	3	
1118	Молібдену карбід (аерозоль конденсації)		12011-97-1	2	a	2	Ф
1119	Молібдену нерозчинні сполуки			6/1	a	3	
1120	Молібдену розчинні сполуки у вигляді аерозолю конденсації			2	a	3	
1121	Молібдену розчинні сполуки у вигляді пилу			4	a	3	
1122	Молібдену силіцид		12136-78-6	4	a	3	Ф
1123	Моноакрилат пропіленгліколю+		999-61-1	1	п	3	
1124	Монобензилтолуол+		620-47-3	1	п+a	2	
1125	Монобутиламін+		109-73-9	10	п	3	
1126	Моновініловий ефір діетиленгліколю		929-37-3	20	п	4	
1127	Моновініловий ефір етиленгліколю		764-48-7	20	п	4	

1128	Моноетаноламін+	2-Аміноетанол, Коламін	141-43-5	0,5	п+a	2	
1129	Моноетанолетилендіамін+		111-41-1	3	п+a	3	
1130	Моноетиламін		75-04-7	10	п	3	
1131	Моноетиловий ефір адипінової кислоти		626-86-8	3	п+a	3	
1132	Моноетиловий ефір триетиленгліколю		112-35-6	5	п+a	3	
1133	Моноізопропаноламін+		78-96-6	1	п+a	2	A
1134	Монометиламін+		74-89-5	1	п	2	
1135	м-Монометиловий ефір резорцину+		150-19-6	0,5	п	2	
1136	Мономіцин+		54597- 56-7	0,1	a	2	A
1137	Мононітронафталін		27254- 36-0	1	a	2	
1138	Монофурфуриліденацетон+		623-15-4	0,1	п	2	
1139	Монохлордибромтрифторетан		29256- 79-9	50	п	4	
1140	Монохлордиметиловий ефір+ (за хлором)		107-30-2	0,5	п	2	
1141	Монохлормонофторетан	Фреон 151		1000	п	4	
1142	Монохлорпентафторбензол		344-07-0	2	п	3	
1143	Монохлорстирол		1331-28- 8	50	п	4	
1144	Морфолін+		110-91-8	1,5/0,5	п	2	
1145	Морфоліній-3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетат	Тіотриазолін	357172- 63-5	1,0	a	3	

1146	Натрієва сіль 4-аміно-3,5,6,- трихлорпіколінової кислоти			5	а	3	
1147	Натрієва сіль гідрозиду малеїнового			10	а	4	
1148	Натрієва сіль метилоцтова		50402- 70-5	10	а	3	
1149	Натрієва сіль поліфталоціаніну кобальту			5	а	3	
1150	Натрій 2-[(2,6-дихлорфеніл)-аміно]- фенілоцтовий	Натрію диклофенак	15307- 79-6	0,1	а	2	
1151	Натрій кремнефтористий (за F)		16893- 85-9	0,2	п+а	2	
1152	Натрій металічний		7440-23- 5	10	а	4	Ф
1153	Натрію бромід		7647-15- 6	3	а	3	
1154	Натрію гідрокарбонат		144-55-8	5	а	3	
1155	Натрію гідроксид	Сода каустична	1310-73- 2	0,5	а	2	
1156	Натрію гіпосульфит		7772-98- 7	10	а	4	
1157	Натрію гіпохлорит (за активним хлором)+		7681-52- 9	1,0	п	2	Г
1158	Натрію йодид, активований йодидом талію до 0,5 %		7681-82- 5	1	а	2	
1159	Натрій перманганат	Натрій перманганат	10101- 50-5	0,1	а	1	П

1160	Натрію карбонат+	Сода кальцинована	7542-12-3	2	a	3	
1161	Натрію метилдитіокарбамат+ (за метилізоціанатом)	Карбатіон	137-42-8	0,1	a	1	A
1162	Натрію монохлорацетат+		3926-62-3	0,5	a	2	
1163	Натрію нітрит	Натрій азотнокислий	7632-00-0	0,1	a	1	Г
1164	Натрію оксибутират		2013-26-5	2	a	3	
1165	Натрію перборат		7632-04-4	1	a	2	
1166	Натрію роданід (технічний)		540-72-7	10	a	4	
1167	Натрію сульфат	Натрій сірчаноокислий	7757-82-6	10	a	4	
1168	Натрію сульфід		1313-82-2	0,2	a	2	
1169	Натрію тіосульфат		7772-98-7	10	a	4	
1170	Натрію фенілацетат		114-70-5	2	a	3	
1171	Натрію форміат		141-53-7	10	a	4	
1172	Натрію фторид (за F)		7681-49-4	1/0,2	a	2	
1173	Натрію хлорат		7775-09-9	5	a	3	
1174	Натрію хлорид	Поварена сіль	7647-14-5	5	a	3	

1175	Натрію хлорит+		7758-19-2	1	а	3	П
1176	Натрію ціанат+		917-61-3	1	а	3	
1177	Нафазолін нітрат+	Нафтизин	5144-52-5	0,1	а	2	А
1178	Нафта+		8002-05-9	10	а	3	
1179	Нафталін		91-20-3	20	п	4	
1180	Нафталіни хлоровані вищі+			0,5	п	2	А
1181	1-Нафтил-N-метилкарбамат	Севін	63-25-2	1	а	2	А
1182	а-Нафтоксипропіонова кислота		13949-67-2	2	а	3	
1183	а-Нафтол		90-15-3	0,5	а	2	
1184	б-Нафтол		135-19-3	0,1	а	2	
1185	а-Нафтохінон+		130-15-4	0,1	п	1	
1186	Неодиму фторид (за F)		13709-42-7	2,5/0,5	а	3	
1187	Неоміцин+		1404-04-2	0,1	а	2	А
1188	Нефелін і нефеліновий сієніт		1302-72-3	6	а	4	Ф
1189	Нефрас С 150/200 (у перерахунку на С)		86290-81-5	100	п	4	
1190	Нікель, нікелю оксиди, сульфіді і суміші сполук нікелю (файнштейн, нікелевий концентрат і агломерат, оборотний пил очисних споруд (за Ni)			0,05	а	1	А, К



1191	Нікелю карбоніл		13463-39-3	0,0005	п	1	А, Г, К
1192	Нікелю солі у вигляді гідроаерозолі (за Ni)			0,005	а	1	А, К
1193	Нікелю хромофосфат (за Ni)			0,005	а	1	А, К
1194	Нікотинамід		98-92-0	1	а	2	
1195	Ніобій металічний		7440-03-1	10	а	4	Ф
1196	Ніобію диселенід		12034-77-4	4	а	3	
1197	Ніобію нітрид		24621-21-4	10	а	4	Ф
1198	Ніобію п'ятиоксид		1313-96-8	10	а	4	Ф
1199	Нітрафен (вміст алкілфенолів 67,5 % - 72,5 %)		1836-75-5	1	а	2	
1200	Нітрил бензойної кислоти	Бензонітрил	100-47-0	1	п	2	
1201	Нітрит-нітрат хлориду кальцію		42616-65-9	10	а	4	
1202	Нітроамофоска		53124-23-5	4	а	3	Ф
1203	Нітроанабазин			0,5	п+а	2	
1204	о-Нітроанізол+	1-Метокси-2-нітробензол	91-23-6	1	п+а	2	
1205	п-Нітроанізол	1-Метокси-4-нітробензол	100-17-4	3	п	3	

1206	о-Нітроанілін+	1-Аміно-2-нітробензол	88-74-4	0,5	а	2	
1207	м-Нітроанілін+	1-Аміно-3-нітробензол	99-09-2	0,1	а	1	
1208	п-Нітроанілін	1-Аміно-4-нітробензол	100-01-6	0,1	а	1	
1209	Нітробензол+		98-95-3	3	п	2	
1210	м-Нітробензотрифторид		98-46-4	1	п	2	
1211	м-Нітробромбензол		585-79-5	0,1	п	2	
1212	Нітробутан		52006-62-9	30	п	4	
1213	Нітроетан		79-24-3	30	п	4	
1214	Нітрозодіетиламін+		55-18-5	0,0003/0,00015	п+а	1	К
1215	Нітрозодиметиламін+		62-75-9	0,001/0,0005	п+а	1	К
1216	4-Нітрозодифеніламін+		156-10-5	0,2	а	2	
1217	Нітроксилол+		25168-04-1	5	п	2	
1218	Нітрометан		75-52-5	30	п	4	
1219	Нітрон	Поліакрило-нітрил	25014-41-9	5	а	3	Ф
1220	Нітропропан		25322-01-4	30	п	4	
1221	Нітротолуол (пара-, мета- і ортоізомери)+		1321-12-6	3	п	3	

1222	м-Нітрофенол+	1-Гідрокси-3-нітробензол	554-84-7	3	а	3	
1223	п-Нітрофенол+	1-Гідрокси-4-нітробензол	100-02-7	1	а	3	
1224	о-Нітрофенол	1-Гідрокси-2-нітробензол	88-75-5	3	а	3	
1225	Нітроформ+	Тринітрометан	517-25-9	0,5	п	2	
1226	Нітрофоска азотносірчанокислотна			5	а	3	
1227	Нітрофоска безхлорна, сульфатна, фосфорна		66455-26-3	2	а	3	
1228	N-5-Нітро-2-фурилакриліден-аміногідантоїн	Фурагін	1672-88-4	2	а	3	
1229	N-(5-Нітро-2-фурфуриліден)-1-аміногідантоїн	Фурадонін	67-20-9	0,5	а	2	
1230	N-(5-Нітро-2-фурфуриліден)-3-аміно-2-оксазолідон	Фуразолідон	67-45-8	0,5	а	2	
1231	5-Нітро-8-хінолінол	Нітроксолін	4008-48-4	0,5	а	1	А
1232	2-(2-Карбоксіетил)-1,1,1-триметилгідразинію гідроксид, внутрішня сіль	Мельдоній	76144-81-5	2	а	3	
1233	Комплексна сполука інозину з сіллю моно[4-(ацетиламіно)бензоату] з 1-диметиламіно(2-пропанолом) (1:3)	Інозин пранобекс	36703-88-5	3	а	3	
1234	Крезол (орто-, мета-, пара -ізомери) <sup>+</sup>		1319-77-3	0,5	п	2	

1235	3-Нітро-4-хлоранілін	1-Аміно-3-нітро-4-хлорбензол	635-22-3	1	а	2	
1236	Нітрохлорбензол+ (орто-, мета-, пара-ізомери)		25167-93-5	1	п	2	
1237	3-Нітро-4-хлорбензотрифтторид+		121-17-5	0,5	п+а	2	
1238	2-Нітро-4-хлорфенол+		619-08-9	1	п+а	2	
1239	Нітроциклогексан		1122-60-7	1	п	2	
1240	Нонілакрилат		2664-55-3	1	п	2	
1241	Норизин (контроль за рибоксином)			4	а	3	
1242	Озон		10028-15-6	0,1	п	1	Г, П
1243	Оксаметилтетрамід пірофосфорної кислоти+	Оксаметил	152-16-9	0,02	п+а	1	
1244	Оксафтортолуол			5	п	3	
1245	Оксацилін		66-79-5	0,05	а	1	А
1246	4-Оксибутин-2-іл-N-3-хлорфенілкарбамат	Оксикарбамат		0,5	п+а	2	
1247	п-Оксидифеніламін		122-37-2	0,5	п	2	
1248	Оксид триметилетилену+		5076-19-7	5	п	3	
1249	N-Окси-N-метилморфолін+		7529-22-8	5	п+а	3	
1250	N-Оксиметилтетрагідрофталімід		118-29-6	0,7	а	2	

1251	2-(2-Окси-5-метилфеніл)-бензотриазол	Беназол П	2440-22-4	5	а	3	
1252	4-Окси-2-метилфенілдиметилсульфонію хлорид			3	а	3	
1253	4-Окси-3-метоксибензальдегід	Ванілін	121-33-5	1,5	п+а	3	
1254	Оксипролін		51-35-4	5	а	3	
1255	2-Окси-1,3-пропілендіамін-N,N,N,N-тетраметиленфосфонова кислота	Інгібітор ДПФ-1	54622-43-4	0,5	а	2	
1256	Оксипропіловий ефір діізогексилдитіофосфорної кислоти+			0,5	а	2	
1257	Окситетрациклін+		2058-46-0	0,1	а	2	А
1258	3-Оксифенілетилкарбамат			2	а	2	
1259	3-Оксифенілметилкарбамат		6263-38-3	1	а	2	
1260	1- <i>b</i> -Оксіетил-2-алкіл (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> )-2-імідазолін+			0,1	п+а	2	А
1261	N-Оксіетилбензотриазол+			5	п+а	3	
1262	2-(2-Оксіетил)-5-вінілпіридин			5	а	3	
1263	1- <i>b</i> -Оксіетил-2-гептадециніл-2-імідазолін+			0,1	п+а	2	А
1264	1,1-Біс-( <i>a</i> -оксіетил)-2-гептадециніл-2-імідазоліній хлорид	Імідостат "0"	126836-12-2	0,5	п+а	2	А
1265	Оксіетилкрохмаль	2-Гідроксіетилловий ефір крохмалю	9005-27-0	10	а	4	

1266	2-Оксіетилтриметиламонію хлорид	Холінхлорид	67-48-1	10	а	3	
1267	N-Оксіетил-N,b-ціанетиланілін+			0,3	п	2	
1268	4-Оксо-2,2,6,6,-тетраметилпіперидин	Триацетонамін	826-36-8	3	п	3	
1269	Октафтордихлорциклогексан		336-19-6	1	п	2	
1270	Октафторциклобутан	Фреон 318С	115-25-3	3000	п	4	
1271	Октахлорендометилентетрагідроіндан+	Хлоріндан	57-74-9	0,01	п+а	1	
1272	Октилдифеніл		7116-97-4	5	а	3	
1273	Октиловий ефір 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти		1928-44-5	1	п+а	2	
1274	Олеандоміцину фосфат+		7060-74-4	0,4	а	2	А
1275	Оливи мінеральні нафтові+		8042-47-5	5	а	3	
1276	Олігорибонуклеотиди природні (гідролізат РНК)		63231-63-0	10	а	4	
1277	Оліго-2,2,3,3,-тетрафторпропіл-2-фторакрилат з 1,1,2-трихлор-1,2,2-трифторетанон	Тіломер ОФН-1		6	а	4	
1278	Олігофосфати і калієва, кальцієва, натрієва, амонійна солі ортофосфорної кислоти			10	а	3	
1279	Олія мигдальна		8007-69-0	10	п+а	4	
1280	Олова фторид (за F)		13966-74-0	1/0,2	а	2	
1281	Олово (неорганічні сполуки за Sn)			/2			

1282	Ортосилікат цинку, активований марганцем	Люмінофор ФГІ-520-1		6	а	4	
1283	Папаверин хлористоводневий		61-25-6	0,5	а	2	
1284	Пара-ацетоамінофенол		103-90-2	0,5	а	2	
1285	Паральдегід		123-63-7	5	п	3	
1286	Пектаваморін			3	а	3	
1287	Пектиназа грибна+			4	а	3	А
1288	Пектоклостридин			3	а	3	
1289	Пектофостидин			4	а	4	
1290	Пентаеритрит	Тетраметилол-метан	115-77-5	4	а	3	
1291	Пентаетиленгліколь		4792-15-8	10	п+а	3	
1292	Пентан		109-66-0	300	п	4	
1293	Пентандіаль	Альдегід глутаровий	111-30-8	5	п	3	А
1294	Пентафторанілін		771-60-8	0,5	п	2	
1295	Пентафторбензол		363-72-4	5	п	2	
1296	Пентафторфенол		771-61-9	5	п	3	
1297	Пентафторхлоретан	Фреон 115	76-15-3	3000	п	4	
1298	Пентахлорацетон+		1768-31-6	0,5	п	2	
1299	Пентахлорнітробензол+		82-68-8	0,5	п+а	2	
1300	Пентахлорпіколін			1	а	3	
1301	Пентахлорфенол+		87-86-5	0,1	п+а	1	
1302	Пентахлорфенолят натрію+		131-52-2	0,1	п+а	1	

1303	Перфторгексан		355-42-0	1000	п	4	
1304	Перфтордіетилметиламін		758-48-5	500	п	4	
1305	Перфторізобутилен	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	0,1	п	1	Г
1306	Перфтороктан		307-34-6	1000	п	4	
1307	Перфторпентан		678-26-2	0,5	п	2	
1308	Перхлор-4-метиленциклопентен+		3424-05-3	0,1	п+a	2	А
1309	Перхлорметилмеркаптан		594-42-3	1	п	2	
1310	Пил доменного шлаку			6	а	4	Ф
1311	Пилок метелика зернової молі			0,1	а	2	А
1312	Пил рослинного і тваринного походження:						
	а) зерновий			4	а	3	А, Ф
1	б) борошняний, деревний та ін. (з домішкою діоксиду кремнію менше ніж 2 %)			6	а	4	А, Ф
1	в) луб'яний, бавовняний, паперовий, із вовни, із льону, пуху та ін. (з домішкою діоксиду кремнію більше ніж 10 %)			2	а	4	А, Ф
1	г) з домішкою діоксиду кремнію від 2 % до 10 %)			4	а	4	А, Ф
1313	Піколіни (суміш ізомерів)	(g-піколін)	108-89-4	5	п	3	
1314	Піноутворювачі ППК-30, КЧНР			5	а	3	
1315	3-(2-Піперидил)піридин+	Анабазин основа	494-52-0	0,1	п+a	1	



1316	3-(2-Піперидил)піридину гідрохлорид	Анабазин гідрохлорид	20377- 52-0	0,5	а	2	
1317	3-(2-Піперидил)піридину сульфат	Анабазин сульфат	18262- 71-0	0,1	п+а	1	
1318	Піперидин <sup>+</sup>		110-89-4	0,2	п	2	
1319	Піперилен	Пентадієн-1,3	504-60-9	40	п	4	
1320	Пірен <sup>+</sup>		129-00-0	0,03	а	1	
1321	Піридин		110-86-1	5	п	2	
1322	Піролідин <sup>+</sup>	Тетраметил- енімін	123-75-1	0,1	п	2	
1323	Платина (метал)		7440-06- 04	/1			
1324	Поліакриламід		9003-05- 8	10	а	4	
1325	Поліакрилін		8668-25- 9	0,5	а	2	
1326	Поліамідні преспорошки ПМ-69, ПАІ-1			5	а	3	
1327	Полібензоксазол		29791- 96-6	10	а	3	
1328	Поліборид магнію		12230- 32-9	6	а	4	Ф
1329	Полівінілхлорид		9002-86- 2	6	а	3	
1330	Полівінілхлорид хлорований	Поліперхлорві- ніл		6	а	4	Ф
1331	Полі(гексаметилен)бігуанідин гідрохлорид <sup>+</sup>		32289- 58-0	0,025	а	1	

1332	Полі(гексаметилен)гуанідину гідрохлорид+		57029- 18-2	0,4	a	2	
1333	Полідазол		39394- 36-0	0,1	a	2	
1334	Полі-(1,12-додекаметиленпіромеліт)	Поліалканімід AI-1П		5	a	3	
1335	Полієпоксипропілкарбазол			1	a	2	
1336	Поліетилен	Етен, гомополімер	9002-88- 4	10	a	4	
1337	Поліетиленоксид	Поліоксіетилен	25322- 68-3	10	a	4	
1338	Полікарбацин		9006-42- 2	1	a	2	
1339	Полікарбонат		25971- 63-5	10	a	4	
1340	Полі-2-карбонілнатрій-6,4- метиленфенол	ВРП-1		10	a	4	
1341	Полімарцин		9006-42- 2	0,5	a	2	A
1342	Полімери і кополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів			10	a	4	
1343	Поліміксин М+		6683-17- 6	0,1	a	2	A
1344	Полімінеральна калійна руда з вмістом SiO <sub>2</sub> до 10 %			5	a	3	
1345	Поліоксидіазол	Оксидіазол, гомополімер	51289- 96-4	10	a	3	

1346	Поліоксипропілендіамін+			0,5	а	2	
1347	Поліоксипропілендіепоксиди марок ДЕ-1000, ДЕ-500 (за ацетоном)		116637-54-8	100	п	4	
1348	Поліоксипропілентриепоксиди марок ТЕ-1500, ТЕ-750 (за ацетоном)		116637-54-8	100	п	4	
1349	Поліоксифенілоксид			5	а	3	
1350	Полі(оксі-1,2-етандііл), альфа-(нонілфеніл)-омега-гідрокси-, розгалужений	Нонілфенол розгалужений етоксирований	68412-54-4	10	п+а	4	
1351	Поліпропілен (нестабілізований)		9003-07-0	10	а	3	
1352	Поліфеніленоксиди		24938-67-8	10	а	4	
1353	Поліформальдегід	Поліоксиметилен	9002-81-7	5	а	3	
1354	Поліхлорпінен+		8001-50-1	0,2	п+а	2	А
1355	Пролін			5	а	3	
1356	н-Пропіламін	1-Амінопропан	107-10-8	5	п	2	
1357	Пропілацетат		109-60-4	200	п	4	
1358	S-Пропіл-N,N-дипропілтіокарбамат+	Вернам	1929-77-7	5	п+а	3	
1359	Пропілен		115-07-1	100	п	4	
1360	Пропіленгліколь	Пропан-1,2-діол	57-55-6	7	п+а	3	
1361	Пропілену оксид+		75-56-9	1	п	2	К
1362	Пропіленхлоргідрин+		78-89-7	2	п	3	

1363	S-Пропіл-N-етил-N-п-бутилтіокарбамат	Тилам	1114-71-2	1	п+a	2	
1364	Пропілпропіонат	Пропіонової кислоти пропіловий ефір	106-36-5	70	п	4	
1365	N-пропіл-N-2-(2,4,6-трихлорфенокси-етил) імідазол-1-карбоксамід	Прохлораз	67747-09-5	0,1	п+a	2	
1366	S-Пропіл-O-феніл-O-етилтіофосфат+	Гетерофос	40626-35-5	0,02	п+a	1	
1367	Пропіоніл хлористий+	Пропіонілхло- рид	79-03-8	2	п	3	
1368	Протеаза лужна (активність 60000 од.)		9014-01-1	0,5	а	2	А
1369	Протеррезин			0,5	а	2	
1370	Протомезентерин			0,5	а	2	
1371	Протосубтилін			0,5	а	2	
1372	Псоберан+		52810-75-0	1	а	2	
1373	Ранкотекс+		93-65-2	1	а	2	
1374	Ренацит II		3773-14-6	5	а	3	
1375	Ренацит IV		117-97-5	2	а	3	
1376	Реніномезентерин			0,5	а	2	
1377	Рибоксин		86-04-4	4	а	3	
1378	Рибофлавін		83-88-5	1	а	2	А

1379	Рифампіцин+		13292-46-1	0,02	а	1	А
1380	Ртуті неорганічні сполуки+ (за ртуттю)			0,2/0,05	а	1	
1381	Ртуть металічна		7439-97-6	0,01/0,005	п	1	
1382	Рубідій сріблопентайодистий		12267-44-6	3	а	3	
1383	Рубідію гідроксид+		1310-82-3	0,5	а	2	
1384	Рубідію карбонат+		584-09-8	0,5	а	2	
1385	Рубідію нітрат+		13126-12-0	0,5	а	2	
1386	Рубідію сульфат+		7488-54-2	0,5	а	2	
1387	Рубідію хлорид+		7791-11-9	0,5	а	2	
1388	Руда марганцева із вмістом марганцю не менше ніж 30 % (в перерахунку на MnO <sub>2</sub> )			0,3	а	2	
1389	Рутенію діоксид		12036-10-1	1	а	2	
1390	Самарію оксид		12035-88-0	5	а	3	
1391	Самарію сульфат		38414-00-5	5	а	3	
1392	Самарію хлорид		10361-82-7	5	а	3	

1393	Сахарол		81-07-2	10	a	4	
1394	Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)			0,01/0,005	a	1	
1395	Свинцю гідроксіонат	1,4-Дигідрокси-бензол свинець		0,005	a	1	
1396	Свинцю міді фталат (за свинцем)+			0,02/0,01	a	1	
1397	Свинцю саліцилат		15748-73-9	0,005	a	1	
1398	Свинцю стеарат		7428-48-0	0,02	a	1	
1399	Свинцю фталат+ (за свинцем)		16183-12-3	0,01/0,005	a	1	
1400	(3b,5Z,7E)-9,10-секохолеста-5,7,10(19)-трієн-3-ол	Холекальциферол	67-97-0	0,2	п+a	2	
1401	Селен аморфний			2	a	3	
1402	Селену діоксид+		7446-08-4	0,1	a	1	
1403	Серин		6898-95-9	5	a	3	
1404	Сечовино-формальдегідне добриво			10	a	3	
1405	Сечовино-формальдегідноамофосне добриво			10	a	3	
1406	Сизоміцин+		32385-11-8	0,05	a	1	A
1407	Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати:		1318-02-1				

	а) азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синтетичні азбести, а також змішаний азбестопородний пил із вмістом в них азбесту понад 20 %			2/0,5	а	3	К, Ф
1	б) азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 % до 20 %			2/1	а	3	К, Ф
1	в) азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту менше ніж 10 %			4/2	а	3	К, Ф
1	г) азбестоцемент			6/4	а	3	К, Ф
1	д) азбестобакаліт, азбестогума			10/4	а	3	Ф
1	е) слюда (флагопіт, мусковіт), тальк, талькопородний пил (природні суміші тальку з тремолітом, актинолітом, антофілітом та іншими мінералами), що містять до 10 % вільного діоксиду кремнію			4	а	3	Ф
1	ж) штучні мінеральні волокна, силікатні та алюмосилікатні склоподібні структури (скловолокно, скловата, вата мінеральна і шлаковата, мулітокремнеземні волокна, які не містять або містять до 5 % Cr <sup>+3</sup> та ін.)+			2	а	3	Ф
1	з) цемент, оливін, апатит, фостерит, глина, шамот каоліновий			6	а	4	Ф

1	и) силікати склоподібні вулканічного походження (туфи, пемза, перліт)			4	а	3	Ф
1	і) цеоліти (природні та штучні)			2	а	3	Ф
1408	Сильвініт		77348-01-7	5	а	3	
1409	Ситал марки СТ-30 у суміші з алмазом до 5 %			2	а	3	Ф
1410	Синтокс-12, Синтокс-20М		66106-01-2	5	а	3	
1411	Сірка елементарна		7704-34-9	6	а	4	Ф
1412	Сірки монохлорид+		10025-67-9	0,3	п	2	П
1413	Сірки гексафторид		2551-62-4	5000	п	4	
1414	Сірководень+		7783-06-4	10	п	2	Г, П
1415	Сірководень у суміші з вуглеводнями C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub>			3	п	3	
1416	Сірковуглець+		75-15-0	10/3	п	2	Г, П
1417	Скипідар (у перерахунку на С)		8006-64-2	300	п	4	
1418	Склоемаль (за свинцем)			0,01/0,005	а	1	
1419	Склокристалічний цемент (за свинцем)			0,01/0,005	а	1	
1420	Склопластик на основі поліефірної смоли			5	а	3	



1421	Смола диціандіамідформальдегідна+		26591-12-8	0,2	а	2	
1422	Смола епоксидна модифікована марки УП-666-4 (за епіхлоргідрином)			0,1	п	1	А
1423	Смоли сланцеві дифенольні ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль за ацетоном)			80	п+а	4	
1424	Смолодоломіт			2	а	3	Ф
1425	Солі аліфатичних амінів і жирних кислот (C <sub>12</sub> - C <sub>20</sub> )+			2	п+а	3	
1426	Солізім			0,5	а	2	
1427	Сольвент-нафта (у перерахунку на С)		8030-30-6	100	п	4	
1428	L-Сорбоза	L-Ксилогексулоза	87-79-6	10	а	4	
1429	D-Сорбіт	D-Глюцитол	50-70-4	10	а	4	
1430	Спирт аміловий+	Пентан-1-ол	71-41-0	10	п	3	П
1431	Спирт ацетопропіловий		1071-73-4	10	п	3	
1432	Спирт бензиловий+	Бензилкарбінол	100-51-6	5	п	3	
1433	Спирт бутиловий вторинний	Бутан-2-ол	78-92-2	10	п	3	
1434	Спирт бутиловий третинний	2-Метилпропан-1-ол	75-65-0	10	п	3	
1435	Спирт гліцидний		556-52-5	5	п	3	
1436	Спирт діацетоновий	4-Гідрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	100	п	4	

1437	Спирт діоксановий+	4-Метил-4-оксіетил-1,3-діоксан	2018-45-3	10	п+a	3	
1438	Спирт додециловий+	Спирт лауриловий	112-53-8	10	п+a	3	
1439	Спирт етиловий	Етанол	64-17-5	1000	п	4	
1440	Спирт ізоаміловий	Пентан-2-ол	6032-29-7	5	п	3	
1441	Спирт ізобутиловий+		78-83-1	10	п	3	
1442	Спирт ізооктиловий	6-Метилгептан-1-ол	104-76-7	50	п	4	
1443	Спирт ізопропіловий	Пропан-2-ол	67-63-0	10	п	3	
1444	Спирт метиловий+	Метанол	67-56-1	5	п	3	
1445	Спирт а-метилбензиловий		589-18-4	5	п	3	
1446	Спирт н-бутиловий	Бутан-1-ол	71-36-3	10	п	3	
1447	Спирт н-гептиловий+	Гептан-1-ол	111-70-6	10	п	3	
1448	Спирт н-дециловий	Декан-1-ол	112-30-1	10	п+a	3	
1449	Спирт н-ноніловий	Нонан-1-ол	143-08-8	10	п+a	3	
1450	Спирт н-октиловий	Октан-1-ол	111-87-5	10	п+a	3	
1451	Спирт октафтораміловий		355-80-6	20	п	4	
1452	Спирт полівініловий		9002-89-5	10	а	4	
1453	Спирт пропаргіловий		107-19-7	1	п	2	
1454	Спирт пропіловий	Пропан-1-ол	71-23-8	10	п	3	
1455	Спирт тетрафторпропіловий		76-37-9	20	п	4	

1456	Спирт трифторбутиловий	4,4,4- Трифторбута- нол	461-18-7	20	п	4	
1457	Спирт трифторетилловий	2,2,2- Трифторетанол	75-89-8	10	п	3	
1458	Спирт фуриловий+	Фур-2- ілметанол, Спирт фурфуриловий	98-00-0	0,5	п	2	
1459	Спирти ненасичені жирного ряду + (аліловий, кротоніловий та ін.)			2	п	3	П
1460	Спирти первинні жирні C <sub>10</sub> - C <sub>18</sub>			10	п+а	3	
1461	Спик бокситів низькокремнистих			2	а	3	Ф
1462	Спик бокситу і нефеліну			4	а	3	Ф
1463	Сплав алюмінію з магнієм АМ-50 (у вигляді аерозолу дезінтеграції)			6	а	4	
1464	Срібла неорганічні сполуки			0,5	а	2	
1465	Срібла стеарат		24927- 67-1	2	а	3	
1466	Срібла фторид (за F)		7775-41- 9	1/0,2	а	2	
1467	Срібло металічне		7440-22- 4	1	а	2	
1468	Стирол		100-42-5	30/10	п	3	
1469	Стиромаль		9011-13- 6	6	а	4	Ф
1470	Стрептоміцин+		57-92-1	0,1	а	1	А

1471	Стронцію гідроксид		18480-07-4	1	a	2	
1472	Стронцію нітрат		10042-76-9	1	a	2	
1473	Стронцію карбонат		1633-05-2	6	a	4	
1474	Стронцію оксид		1314-11-0	1	a	2	
1475	Стронцію сульфат		7759-02-6	6	a	4	
1476	Стронцію фосфат		14414-90-5	6	a	4	
1477	Стронцію фторид (за F)		7783-48-4	2,5/0,5	a	3	
1478	Строфантин-ацетат		60-38-8	0,05	a	1	
1479	Субстанція бластолену на основі бактерій <i>Lactobacillus bulgaricus</i> 86			0,3	a	2	
1480	Сублімат кам'яновугільних смол і пеків за середнього вмісту в них бенз(а)пірену:						
	менше ніж 0,075 %			0,2	п	2	К
	від 0,075 % до 0,15 %			0,1	п	1	К
1	від 0,15 % до 0,3 %			0,05	п	1	К
1481	Сульфакарбамід	Уросульфан	547-44-4	1	a	2	
1482	Сульфоаміачне добриво			25	п+a	4	
1483	Сульфокамфорна кислота			3	a	3	

1484	Сульфокарбатіон-К		114654-31-8	1	а	2	
1485	Суміш аліфатичних діефірів щавлевої кислоти (оксалати)			0,5	п+а	3	
1486	Суміш алкілпіридинів+ (за 2-метил-5-етилпіридином)	Інгібітор корозії І-1-А		2	п	3	
1487	Суміш амінокислот (кормоаміни А,В,І,Л,О,П,Т,Тре, амінобактерин)			2	а	3	
1488	Суміш люмінофорів: Л-47 - 6 % (оксиди барію, магнію, алюмінію, активовані європієм), Л-48 - 40 % (гексалюмінат церію-магнію, активований тербієм), Л-49 - 54 % (оксид ітрію, активований європієм)			3	а	3	
1489	Суміш моно-, ди- і трибензилтолуолу (діелектричні рідини "Дон-3" і "Жарилек-101" контроль за монобензилтолуолом)+			1	п+а	2	
1490	Суміш моноацетатетиленгліколю і діаце-татетиленгліколю			5	п	3	
1491	Суміш сполук кальцію (консерванти-антисептики ОВК-1, "Полікар", вапняковий меліорант, кормова добавка для домашньої птиці) (контроль за кальцієм)			10	а	4	
1492	Суперфосфат подвійний			5	а	3	
1493	Сурма та її сполуки:						

	а) пил сурми металічної			0,5/0,2	а	2	
1	б) пил тривалентних оксидів сурми (в перерахунку на Sb)			1	а	2	
1	в) пил п'ятивалентних оксидів сурми (в перерахунку на Sb)			2	а	3	
1	г) пил тривалентних сульфідів сурми (в перерахунку на Sb)			1	а	2	
1	д) пил п'ятивалентних сульфідів сурми (в перерахунку на Sb)			2	а	3	
1	е) фториди сурми тривалентні (в перерахунку на Sb з обов'язковим контролем HF)			0,3	п+а	2	
1	ж) фториди сурми п'ятивалентні (в перерахунку на Sb з обов'язковим контролем HF)			0,3	п+а	2	
1	з) хлориди сурми тривалентні (в перерахунку на Sb з обов'язковим контролем HCl)			0,3	п+а	3	
1	і) хлориди сурми п'ятивалентні (в перерахунку на Sb з обов'язковим контролем HCl)			0,3	п+а	3	
1494	Талію бромід (за талієм)		7789-40-4	0,01	а	1	
1495	Талію йодид (за талієм)		7790-30-9	0,01	а	1	
1496	Танін		1401-55-4	1	а	2	

1497	Тантал і його оксиди			10	a	4	Ф
1498	Телур		13494-80-9	0,01	a	1	
1499	Теобромін		83-67-0	1	a	2	
1500	Теофілін		58-55-9	0,5	a	2	
1501	Терлон		63148-69-6	10	a	4	Ф
1502	п-Терфеніл		92-94-4	5	п+a	3	
1503	Терфенільна суміш (63 % орто-, 19 % мета-ізомерів, 15 % дифенілу)			5	п+a	3	
1504	Тестостерон		58-22-0	0,005	a	1	
1505	Тетрабромдифенілолпропан		79-94-7	10	a	3	
1506	Тетраброметан		25167-20-8	1	п	2	
1507	4-Третбутилфенол		98-54-4	1/0,4	a	2	
1508	Тетрагідробензиловий ефір циклогексенкарбонової кислоти			1	п	2	
1509	Тетрагідробензальдегід+		1321-16-0	0,5	п	2	
1510	Тетрагідроінден		64492-81-5	20	п	4	
1511	2,3,5,6-тетрафлуорбензил (1R,3S)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Трансфлутрин	118712-89-3	0,5	п+a	2	
1512	Тетрагідрофталімід		85-40-5	0,7	a	2	

1513	3,4,5,6-Тетрагідрофталідометил-(IRS)- транс-хризантемат	Неопінамін форте	7696-12- 0	5	п+a	3	
1514	Тетрагідрофуран		109-99-9	100	п	4	
1515	(9Z,12E)-Тетрадека-9,12-дієн-1-іл- ацетат <sup>+</sup>	Феромон Lepidoptera	30507- 70-1	10	п	3	П
1516	Тетраетиленгліколь		112-60-7	10	п+a	3	
1517	Тетраетилсвинець <sup>+</sup>		78-00-2	0,005	п	1	Г
1518	Тетраетилтіурамдисульфід	Тіурам Е	97-77-8	1	а	2	
1519	Тетраетоксисилан		78-10-4	20	п	4	
1520	Тетракарбамідохлорат кальцію дегідрат	Дефоліант "Хает"		10	а	3	
1521	Тетралін	Тетрагідро- нафталін	119-64-2	100	п	4	
1522	1,2,4,5-Тетраметилбензол	Дурол	95-93-2	10	а	4	
1523	Тетраметилдипропілентриамін		6711-48- 4	1	п	2	
1524	Тетраметилетилендіамін <sup>+</sup>		110-18-9	0,5	п	2	
1525	Тетраметиленсульфон	Сульфолан	126-33-0	40	п+a	4	
1526	2,2,6,6,-Тетраметилпіперидиламід- 2,2,6,6-тетраметилпіперидил амінопропіонової кислоти	Діацетам-5	76505- 58-3	5	а	3	
1527	О,О,О,О-Тетраметил-О,О-тіоди-п- фенілентіофосфат <sup>+</sup>	Абат	3383-96- 8	0,5	п+a	2	
1528	Тетраметилтіурамдисульфід <sup>+</sup>	Тіурам Д, ТМПД	137-26-8	0,5	а	2	А
1529	Тетранітрометан <sup>+</sup>		509-14-8	0,3	п	2	



1530	Тетрафтордиброметан	Фреон 114 В2	124-73-2	1000	п	4	
1531	Тетрафторетилен	Фреон 134-а	116-14-3	30	п	4	
1532	Тетрафторетиловий ефір 2,4-діамінофенолу			2	а	3	
1533	б-Тетрафторетилфеніловий ефір	Фентален 14	350-57-2	20	п	4	
1534	2,3,5,6-тетрафтор-4-(метоксиметил)бензил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-[Z]-проп-1-еніл]циклопропанкарбоксилат	Метофлутрин	240494-71-7	0,2	п+а	2	
1535	2,2,3,3-Тetraфторпропіл-2-фторакрилат+		96250-38-3	0,5	п	2	
1536	Тетрахлорбутадиєн+		921-09-5	0,5	п	3	
1537	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+		3405-32-1	0,5	п	2	
1538	1,1,2,4-Тетрахлорбутен-2+			2	п	3	
1539	Тетрахлоргексатрієн+			0,3	п	2	
1540	Тетрахлоргептан		25641-64-9	1	п	2	
1541	Тетрахлордифторетан	Фреон 112	76-12-0	1000	п	4	
1542	Тетрахлоретан+			5	п	3	
1543	Тетрахлоретилен	Перхлоретилен	127-18-4	10	а	3	К
1544	Тетрахлорнонан			1	п+а	2	
1545	Тетрахлорпентан			1	п	2	
1546	Тетрахлорпропан			1	п	2	
1547	Тетрахлорпропен+		60320-18-5	0,1	п	2	

1548	Тетрахлорсилан (контроль за HCl)		10026-04-7	1	п+а	2	
1549	3,4,5-Тетрахлор-2-трихлорметилпіридин	Гептахлорпіколін	1134-04-9	2	а	3	
1550	Тетрахлорундекан		63981-28-2	5	п+а	3	
1551	Тетрациклін+		60-54-8	0,1	а	2	А
1552	Тилозин		1401-69-0	1	а	2	
1553	Тирозин		55520-40-6	5	а	3	
1554	Титан і його діоксид			10	а	4	Ф
1555	Титан чотирехлористий+ (за HCl)		7550-45-0	1	п	2	П
1556	Титану борид (волокнисто-голкува мікроструктура частинок) (аерозоль конденсації тугоплавких сполук)		12045-63-5	0,5	а	2	
1557	Титану дисульфід		12039-07-5	6	а	3	
1558	Титану нітрид		25583-20-4	4	а	3	Ф
1559	Титану нітрид (аерозоль конденсації)		11116-16-8	2	а	3	Ф
1560	Титану силіцид		12039-83-7	4	а	3	Ф
1561	Титану сульфід		12039-13-3	6	а	3	

1562	Тіосечовина	Тіокарбамід	62-56-6	0,3	а	2	
1563	Тіофен	Тіофуран	110-02-1	20	п	4	
1564	Тіоциланілід		2687-25-4	20	п	4	
1565	Тобраміцин+		32986-56-4	0,1	а	2	А
1566	п-, м-Толуїдин+		106-49-0 108-44-1	1	п	2	
1567	о-Толуїдин+	2-Метиланілін	95-53-4	1/0,5	п	2	К
1568	Толуїлендіамін+		95-54-5	2	п+а	3	
1569	Толуїлендіізоціанат+		584-84-9	0,05	п	1	А, Г, П
1570	Толуол	Метилбензол	108-88-3	150/50	п	3	
1571	Торій		7440-29-1	0,05	а	1	
1572	Треонін		72-19-5	2	а	3	
1573	п-Третбутилфенол		98-54-4	1/0,4	а	2	
1574	Третинний оксид фосфіну+	ТОФ-79		2	п+а	3	
1575	1,2,4-Триазол	Фенасал	288-88-0	5	а	3	
1576	1-(1,2,4-Триазол-1-іл)-1 (4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-ол+	Триадименол	55219-65-3	0,5	а	2	
1577	1-(1,2,4-Триазол-1-іл)-1 (4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	Азоцен	43121-43-3	0,5	а	2	
1578	2',4',4-Триамінобензанілід		60779-50-2	5	а	3	
1579	4,5,6-Триамінопіримідину сульфат		68738-86-3	2	а	3	

1580	Трибромметан	Бромформ	75-25-2	5	п	3	
1581	Трибутиламін+		102-82-9	1	п	2	
1582	S,S,S-Трибутилтритіофосфат	Бутифос	78-48-8	0,2	п+a	2	
1583	Трибутилфосфат+		126-73-8	0,5	п	2	
1584	Трибутоксіетилфосфат+		78-51-3	1	п+a	2	
1585	1,1,5-Тригідроперфтораміловий ефір акрилової кислоти			30	п	4	
1586	1,1,7-Тригідроперфторгептиловий ефір акрилової кислоти			30	п	4	
1587	Триетиламін+		121-44-8	10	п	3	
1588	Три-(2-етилгексил)-фосфат		78-42-2	0,1	п	2	
1589	Триетиленгліколь		112-27-6	10	п+a	3	
1590	Триетилфосфат		78-40-0	2	п+a	3	
1591	1,1,1-Триетоксиетан	Триетилорто-ацетат	78-39-7	50	п	4	
1592	Триетоксисилан		998-30-1	1	п	2	
1593	Триізопропаноламін+		122-20-3	5	п+a	3	А
1594	Трикапролактамомідь (II) дихлорид моногідрат	Картоцид Фітон	13978-70-6	2	а	3	
1595	Трикапролактамомідь (II) сульфатгідрат	Церкоцид	107852-19-7	2	а	3	
1596	Трикрезилфосфат, який містить більше ніж 3 % ортоізомерів+		78-32-0	0,1	а	1	
1597	Трикрезилфосфат, який містить менше ніж 3 % ортоізомерів+		78-32-0	0,5	а	2	

1598	Трикрезол (суміш ізомерів)		1319-77-3	1,5/0,5	п	2	
1599	Триксиленілфосфат+		25155-23-1	1,5	а	3	
1600	Три-3,5-ксиленілфосфат+		25653-16-1	5	а	3	
1601	2,2,4-Триметил-1,2-дигідрохінолін	Ацетонаніл	147-47-7	1	а	2	
1602	Триметиламін+		75-50-3	5	п	3	
1603	Триметилбензол		95-63-6	10	п	3	
1604	1,1-Триметилен-біс-(4-оксимінометилпіридиній)-бромід	Дипіридоксин		1	а	2	
1605	1,4,4'-N-Триметилен-біс-(4-сульфаніліл-сульфаніламід)	Дисульфурмін		1	а	2	
1606	Триметилпропан	Етріол	77-99-6	50	п	4	
1607	3,5,5-Триметилциклогексанон	Дигідроізофоро- рон	873-94-9	1	п	2	П
1608	1,5,5-Триметилциклогексенон-3	Ізофоро- рон	78-59-1	1	п	2	П
1609	Тринатрієва сіль оксіетилідендифосфонової кислоти		2666-14-0	5	а	3	
1610	2,2,4-Тринітробензанілід+		7461-51-0	1	а	2	А
1611	Тринітротолуол+	Тринітрометил- бензол	118-96-7	0,5/0,1	а	2	
1612	1,1,3-Три (оксифеніл) пропан			5	а	3	
1613	Три-н-пропіламін+		102-69-2	2	п	2	
1614	Три(проп-1-еніл)амін +	Триаліламін	102-70-5	1	п	2	

1615	Триптофан		6912-86-3	2	а	3	
1616	Трис-втор-октилфосфіноксид+		33446-90-1	2	п+а	3	
1617	Трифенілфосфат		115-86-6	1	а	2	
1618	Трифенілфосфіт+		101-02-0	0,1	п+а	2	
1619	Трифторбромметан	Фреон 13 В1	75-63-8	3000	п	4	
1620	Трифторетан	Фреон 143	420-46-2	3000	п	4	
1621	Трифторетиламін		753-90-2	100	п	4	
1622	2-Трифторметил-10-/3-(4-метил-1-піперазиніл) пропіл/фенотіазин дигідрохлорид	Трифтазин	440-17-5	0,01	а	1	
1623	2-Трифторметил-10-3-[1-(b-оксіетил) піперазиніл-4]-пропілфенотриазину гідрохлорид	Фторфеназин	69-23-8	0,01	а	1	
1624	N-3-Трифторметилфеніл-N,N-диметилсечовина	Которан	2164-17-2	5	а	3	
1625	м-Трифторметилфенілізоціанат		1548-13-6	1	п	2	
1626	Трифторметилфенілсечовина			3	а	3	
1627	Трифторпропіламін	Амінотрифтор-пропан	460-39-9	5	п	3	
1628	3,3,3-Трифторпропен		677-21-4	3000	п	4	
1629	Трифторстирол		447-14-3	5	п	3	
1630	Трифтортрихлорацетон		758-42-9	2	п	3	
1631	1,1,1-Трифтор-2-хлорбромметан	Фторотан	151-67-7	20	п	3	

1632	Трифторхлоретилен		79-38-9	5	п	3	
1633	Трифторхлорпропан+		460-35-5	1	п	2	
1634	S-(2,3,3-Трихлораліл)-N,N-діізопропілтіокарбамат	Диптал, Авадекс, Тріаллат	2303-17-5	1	п+a	2	
1635	2,4,6-Трихлоранілін+	Трихлораміно-бензол	634-93-5	1	а	2	
1636	1,4,5-Трихлорантрахінон		1594-64-5	5	а	3	
1637	Трихлорацетальдегід	Хлораль	75-87-6	5	п	3	
1638	1,1,3-Трихлорацетон	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	0,3	п	2	
1639	4,5,6-Трихлорбензоксазолін-2	Трилан	50995-94-3	0,1	а	2	
1640	Трихлорбензол		12002-48-1	10	п	2	
1641	Трихлорбутадієн+		25854-04-0	3	п	3	
1642	1,2,3-Трихлорбутадієн-1,3+		1573-58-6	0,1	п	2	
1643	2,3,3-Трихлорбутен-1+		39083-23-3	1	п	2	
1644	1,2,3-Трихлорбутен-2+		65087-02-7	1	п	2	
1645	1,2,4-Трихлорбутен-2+		2431-57-1	0,1	п	2	

1646	1,2,3-Трихлорбутен-3+			0,1	п	2	
1647	1,1,1-Трихлоретан	Метилхлоро- форм	71-55-6	20	п	4	
1648	Трихлоретилен		79-01-6	2,0	п	3	К
1649	1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол		6111-14- 4	4	а	3	
1650	1,1,1-Трихлор-4-метил-4 пентен-2-ол		25308- 82-1	2	п+а	3	
1651	Трихлорметилсилан+		75-79-6	1	п	2	Г, П
1652	Трихлорнафталін+		1321-65- 9	1	п+а	2	
1653	1,2,3-Трихлорпропан		96-18-4	2	п	3	К
1654	1,2,3-Трихлорпропілен		96-19-5	3	п	3	
1655	Трихлорсилан+ (за HCl)		10025- 78-2	1	п	2	
1656	2,3,6-Трихлортолуол+	2,3,6- Трихлорметил- бензол	2077-46- 5	10	а	3	
1657	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	Ціанурхлорид	108-77-0	0,1	п	1	
1658	Трихлортрифторетан	Фреон 113	76-13-1	5000	п	4	
1659	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпіридин	Гексахлорпіко- лін	1201-30- 5	2	а	3	
1660	1-(2',4',6'-Трихлорфеніл)-3-{3'-(2',4'- дитретаілфеноксіацетиламіно)- бензоїламіно}-4-(4' метоксифенілазо) піразолон-5	Компонента ЗП- 62М		10	а	4	



1661	1-(2',4',6'-Трихлорфеніл)-3-3'-(2',4'-біс-третаміл) феноксіацетил аміно-(бензоїламініпіразолон-5)	Продукт ЗП-24		10	а	4	
1662	Трихлорфторметан	Фреон 11	75-69-4	1000	п	3	
1663	Триходермін		4682-50-2	0,1	а	1	
1664	Тютюн		8037-19-2	3	а	3	А
1665	Уайт-спірит (у перерахунку на С)		8052-41-3	300	п	4	
1666	Уран, нерозчинні сполуки		7440-61-1	0,075	а	1	
1667	Уран, розчинні сполуки		7440-61-1	0,015	а	1	
1668	Фенантрен		85-01-8	0,8	а	2	
1669	Фенацетин	п-Ацетамінофенетол	62-44-2	0,5	а	2	
1670	п-Фенетидин+		156-43-4	0,2	п	2	
1671	Фенетидин гідрохлорид		637-56-9	0,5	а	2	
1672	Фенетол	Етиловий ефір фенолу	103-73-1	20	п	4	
1673	Н-Фенілаланін		36617-44-5	5	а	3	
1674	2-Феніл-5-аміно-4-хлорпіридазон-3	Феназон	1698-60-8	0,5	п+а	2	
1675	3-(1-Феніл-2-ацетилетил)-4-оксикумарин	Зоокумарин	81-81-2	0,001	а	1	

1676	N-Феніл-N-гідрокси-N'-метилсечовина	Метури́н	6263-38-3	3	а	3	
1677	1-Феніл-2,3-диметил-4-диметиламінопіразолон-5	Амідопірин	58-15-1	0,5	а	2	
1678	1-Феніл-2,3-диметил-4-метиламінопіразолон-5-N-метансульфат натрію	Анальгін	68-89-3	0,5	а	2	
1679	N'-Феніл N,N-диметилсечовина	Фенурон	101-42-8	3	а	3	
1680	п-Фенілен-біс-3/6/-амінофенілбензидімідозололіл-2	М-8	28689-19-2	2	а	3	
1681	м-Фенілендіамін	Фенілен-1,3-діамін	108-45-2	0,1	п+а	2	А
1682	п-Фенілендіамін	Фенілен-1,4-діамін	106-50-3	0,05	п+а	1	А
1683	о-Фенілендіамін	Фенілен-1,2-діамін	95-54-5	0,5	п+а	2	А
1684	N,N-м-Фенілендималеїмід		3006-93-7	1	а	2	
1685	б-Фенілетиламід-2-окси-сукцинанілова кислота	Фенсукцинал		0,2	а	2	
1686	1-(б-фенілетил)-4-аміно-1, 2, 4-триазолію бромід	Гіпертрил		7,0	а	3	
1687	1-феніл-1-циклогексил-3-(N-піперидино)-пропанолу-1-гідрохлорид+	Циклодол	52-49-3	0,1	а	2	
1688	Фенілізоціанат+		103-71-9	0,5	п	2	Г, П
1689	Фенілметилдихлорсилан+ (за HCl)		149-74-6	1	п	2	
1690	Фенілметилсечовина		538-32-9	3	а	3	

1691	Фенозани: метиловий ефір біс 3,5-дитретбутил-4-гідроксифенілпропіонової кислоти (фенозан-1), похідні метилового ефіру біс-3,5-дитретбутил-4-гідроксифенілпропіонової кислоти і пентаеритрату (фенозан-23), діетиленгліколю (фенозан-28); тіодіетилен-гліколю (фенозан-30)	Фенозан-1 Фенозан-23 Фенозан-28 Фенозан-30		10	а	4	
1692	Фенол+		108-95-2	0,3	п	2	
1693	3-Феноксibenзальдегід		39515-51-0	5	п+а	3	
1694	3-Феноксibenзилловий спирт		13826-35-2	5	п+а	3	
1695	3-Феноксibenзилтриетил амонію хлорид		56562-66-4	0,1	а	2	
1696	3-Феноксibenзилхлорид		3586-15-0	1	п	2	
1697	м-Фенокситолуол		3586-14-9	5	п+а	3	
1698	м-Феноксифенол+		713-68-8	1	п	2	
1699	Фенолформальдегідні смоли:		9003-35-4				
	а) за фенолом			0,1	п	2	А
1	б) за формальдегідом			0,05	п	2	А
1700	Фенопласти		9003-35-4	6	а	3	А, Ф

1701	Ферит барієвий		12047-11-9	4	a	3	
1702	Ферит магній-марганцевий		37187-66-9	1	a	3	
1703	Ферит магній-цинковий			3	a	3	
1704	Ферит марганець-цинковий		12645-49-7	1	a	3	
1705	Ферит нікельмідний			2	a	3	
1706	Ферит нікельцинковий		12645-50-0	2	a	3	
1707	Ферит стронцієвий		12023-91-5	6	a	3	
1708	Ферохром металічний (сплав хрому 65 % із залізом)		11114-46-8	2	a	3	Ф
1709	Флориміцин+	Віоміцин	32988-50-4	0,1	a	2	А
1710	Флотореагент БФ-3			1,0	п+a	3	П
1711	Флуорен (2, 2-метиленбіфеніл)+		86-73-7	0,5	п+a	2	
1712	Формальгліколь+	Діоксолан-1,3	646-06-0	50	п	4	
1713	Формальдегід+	Метаналь	50-00-0	0,5	п	2	А, Г, К, П
1714	Формаїд		75-12-7	3	п	3	
1715	Фосген		75-44-5	0,5	п	2	Г, П
1716	Фосфат ванадата ітрію, активований європієм і тербієм (контроль за ітрієм)	Люмінофор-Л-43	122434-46-2	1	a	3	
1717	Фосфіноксид різнорадикальний C <sub>5</sub> - C <sub>9</sub>			2	п+a	3	

1718	Фосфіноксид різнорадикальний циклічний+	Циклофор ФОР-Ц		2	п+a	3	
1719	Фосфіноксиди полімеризовані на основі кополімеру стиролу і дивінілбензолу	Поліамфоліти ПА-1, ПА-1М, ПА-121		10	а	4	
1720	Фосфор жовтий елементарний		7723-14-0	0,03	п	1	
1721	Фосфорит		12015-73-5	6	а	4	Г
1722	Фосфор п'ятихлористий+		10026-13-8	0,2	п	2	П
1723	Фосфор тіотрихлористий+		3982-91-0	0,5	п	2	
1724	Фосфор трихлористий+		7719-12-2	0,2	п	2	П
1725	Фосфору хлороксид+		10025-87-3	0,05	п	1	Г, П
1726	Фтор хлорид барію, активований європієм	Люмінофор Р-385	68876-91-5	0,1	а	2	
1727	Фторвуглецеві волокна			6	а	4	
1728	Фторгідрид перфторпеларгонової кислоти (за F <sup>-</sup> )		558-95-2	0,5/0,1	п	2	Г
1729	Фторопласт-4		9002-84-0	10	а	4	Ф
1730	5-Фторурацил++		51-21-8	-	а	1	
1731	Фуран+		110-00-9	0,5	п	2	А

1732	N-2-Фуранідил-5-фторурацил	Фторафур	17902-23-7	0,3	a	2	
1733	Фурацилін		59-87-0	0,5	a	2	A
1734	Фурфуриламін		617-89-0	0,5	a	2	
1735	Фурфурол+		98-01-1	10	п	3	A
1736	Хінолін		91-22-5	0,5/0,1	п+a	2	
1737	Хлор+		7782-50-5	1	п	2	Г, П
1738	Хлоралюмінію фосфат марок АХФС і МІКС (за Cr <sup>3+</sup> )			0,02	a	1	A
1739	Хлорангідрид акрилової кислоти+		814-68-6	0,3	п	2	A, П
1740	Хлорангідрид бензолсульфонові кислоти+	Бензолсульфонілхлорид	98-09-9	1	п+a	2	
1741	Хлорангідрид метакрилової кислоти+	2-Метилпроп-2-еноїлхлорид	920-46-7	0,3	п	2	A
1742	Хлорангідрид моноетилового ефіру адипінової кислоти+		1071-71-2	2	п+a	3	
1743	Хлорангідрид монохлороцтової кислоти+		79-04-9	0,3	п	2	П
1744	Хлорангідрид трихлороцтової кислоти+		76-02-8	0,1	п	1	П
1745	Хлорангідрид хлоргідрату Д-фенілглїцину+			0,5	a	2	П
1746	Хлорангідрид хризантемові кислоти+		14297-81-5	2	п	3	П
1747	м-Хлоранілін+	3-Хлорамінобензол	108-42-9	0,05	п	1	

1748	п-Хлоранілін+	4-Хлораміно-бензол	106-47-8	0,3	п	2	
1749	о-Хлорацетоацетанілід+		93-70-9	0,5	а	2	
1750	Хлорацетопропілацетат+		13045-16-4	2	п	3	П
1751	п-Хлорбензилхлорид+	а-Хлор-4-хлортолуол		0,5	п+а	2	
1752	Хлорбензол+		108-90-7	100/50	п	3	
1753	о-Хлорбензолсульфохлорид+	2-Хлорбензол-сульфонової кислоти хлорангідрид	2905-23-9	0,5	а	2	
1754	п-Хлорбензотрифторид+		98-56-6	20	п	4	
1755	п-Хлорбензотрихлорид+		5216-25-1	0,01	п+а	1	
1756	2-Хлор-4,6-біс-діетиламіносимтриазин	Хлоразин	580-48-3	2	а	3	
1757	2-Хлор-4,6-біс-етиламіносимтриазин	Симазин	122-34-9	2	а	3	
1758	2-Хлор-4,6-біс-ізопропіламіносимтриазин	Пропазин	139-40-2	5	а	3	
1759	1,3-Хлорбромпропан		109-70-6	3	п	3	
1760	0-(4-Хлорбутин-2-іл-3(N-(3-хлорфеніл) карбомат	Карбін	10-27-9	0,5	а	2	
1761	Хлорвмісні кремнійорганічні сполуки (алкільні)+ (контроль за HCl)			1	п	2	
1762	Хлоргідрат метилового ефіру гліцину	Метилгліцинат хлоргідрат	5680-79-5	5	а	3	

1763	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	Хлорпінаколін	13547-70-1	20	п	4	
1764	2'-Хлор-5'-(3',5'-дикарбометоксифенілсульфамідо)-нітробензол	Нітро-35		10	а	4	
1765	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенілсульфамідо)-анілід-2-октадецилоксибензоїл оцтової кислоти	Ефір-353		10	а	4	
1766	2-Хлор-5-(3,5-дикарбоксифенілсульфамідо)-анілід-2-октадецилоксибензоїл оцтової кислоти	Компонента Н-353		10	а	4	
1767	2-Хлор-4-діетиламіно-6-ізопропіламіносимтриазин	Іпазин	1912-25-0	2	а	3	
1768	Хлоретан		75-00-3	50	п	4	
1769	2-Хлоретансульфохлорид+		1622-32-8	0,3	п	2	
1770	2-Хлор-4-етиламіно-6-ізопропіламіносимтриазин	Атразин	1912-24-9	2	а	3	
1771	1-Хлор-2-етилгексан		123-04-6	10	п	3	
1772	б-Хлоретилтриметиламонію хлорид+	Хлорхолін-хлорид	999-81-5	0,3	а	1	
1773	3-(2-хлортіазол-5-(п-метил)-5-метил-[1,3,5]-оксидіазенон-4-іміден-N-нітроамін	Тіаметоксам	153719-23-4	1,2	а	3	
1774	2-Хлоретоксиметил-2-метил-6-етилацетанілід	Ацетал	51218-38-3	1	а	2	
1775	2-Хлор-(N-ізопропіл)-ацетанілін+	Рамрод	1918-16-7	0,5	а	2	



1776	g-Хлоркротиловий ефір 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти	Кротилін	2971-38-2	1	п+a	2	
1777	Хлорметациклін тозилат+			3	а	3	А
1778	3-Хлор-4-метиланілід метилвалеріанової кислоти	Солан	2307-68-8	1	п+a	2	
1779	Хлорметилтрихлорсилан+ (за HCl)			1	п	2	
1780	Хлорметилфталімід+			0,1	а	2	А
1781	N-(2-Хлор-4-нітрофеніл)-амід-5-хлорсаліцилової кислоти		50-65-7	10	а	4	
1782	Хлоропрен		126-99-8	2	п	3	
1783	Хлороформ		67-66-3	10	п	4	
1784	Хлорпаладозамін+			0,005	а	1	А
1785	b-Хлорпропіонілхлорид		625-36-5	0,3	п	2	
1786	Хлоротен (хлоровані біциклічні сполуки)		71-55-6	0,2	п+a	2	
1787	Хлортетрациклін+		57-62-5	0,1	а	2	А
1788	Хлортолуол+ (o-, п- ізомери)		25168-05-2	10	п	3	
1789	O-[2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфеніл)вініл]-O,O-диметилфосфат	Гардона, Тетрахлорвин-фос	22248-79-9	1	а	2	
1790	Хлору діоксид+		10049-04-4	0,1	п	1	Г, П
1791	Хлорфенілізоціанат+ (m-ізомер)		2909-38-8	0,5	п	2	А, Г, П
1792	Хлорфенілізоціанат+ (p-ізомер)		104-12-1	0,5	п	2	А, Г, П

1793	2-(4-хлорфеніл)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ілметил)гексанонітрил	Міклобутаніл	88671-89-0	0,7	п+а	2	
1794	п-Хлорфеніл-н-хлорбензолсульфонат		80-33-1	2	п+а	3	
1795	10-Хлорфеноксарсин+	Хлорфін	2865-70-5	0,02	а	1	
1796	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он		24473-06-1	10	п+а	4	
1797	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-іл)-бутанон-2	Триадимефон	43121-43-3	0,5	а	2	
1798	1-{2-[-4-4(4-Хлорфенокси)-2-хлорфеніл-(4-метил-1,3-діоксолан-2-іл)метил]}-1Н-1,2,4-триазол	Дифеконазол	119446-68-3	1,5	а	3	
1799	п-Хлорфенол+	1-Гідрокси-4-хлорбензол	106-48-9	1	п	2	
1800	2-Хлор-1 (4-хлорфенокси)-3,3-диметил-2-он			10	п+а	4	
1801	Хлорциклогексан		542-18-7	50	п	4	
1802	2-Хлорциклогексилтіофталімід		59939-44-5	2	а	3	
1803	Хризотилевий азбест		12001-29-5	0,1 (Волокно/ см <sup>3</sup> )		1	К, Ф
1804	Хромалюміній кислий фосфорнокислий марок ФХФС та МІКС (за Cr <sup>+3</sup> )			0,02	а	1	А
1805	Хромамонію сульфат (за Cr <sup>+3</sup> )	Хромаміачний галун		0,02	а	1	А

1806	Хромати, біхромати (в перерахуну на $\text{CrO}_3$ )			0,01	a	1	A, K
1807	Хромін		646-83-3	5	a	3	
1808	Хрому карбонітрид (аерозоль конденсації)			2	a	3	Ф
1809	Хрому (III) оксид (за $\text{Cr}^{+3}$ )		1308-38-9	1	a	2	A, K
1810	Хрому (VI) оксид +	Ангідрид хромовий	1333-82-0	0,01	a	1	
1811	Хрому трихлорид гексагідрат (за $\text{Cr}^{+3}$ )		10060-12-5	0,01	a	1	A
1812	Хрому фосфат однозаміщений (за $\text{Cr}^{+3}$ )		27096-04-4	0,02	a	1	A
1813	Хрому фосфат тризаміщений		7789-04-4	2	a	3	A
1814	Хрому фторид (за F)		7788-97-8	2,5/ 0,5	a	3	
1815	Цезію гідроксид		101196-73-0	0,3	a	2	
1816	Цезію йодид, активований талієм до 0,5 %		7789-17-5	0,5	a	2	
1817	Целоверидин			2	a	3	
1818	Целюлаза		9012-54-8	2	a	3	
1819	Церію діоксид		20281-00-9	5	a	3	

1820	Церію фторид	Церій фтористий	7758-88-5	2,5/0,5	а	3	
1821	Циклогексан		110-82-7	80	п	4	
1822	Циклогексанон		108-94-1	10	п	3	
1823	Циклогексаноноксим		100-64-1	10	п	3	
1824	Циклогексен		110-83-8	50	п	4	
1825	Циклогексиламін	Аміноцикло-гексан	108-91-8	1	п	2	
1826	Циклогексиламіну бензоат	Інгібітор корозії БЦГА	3129-92-8	10	а	3	
1827	Циклогексиламіну 3, 5-динітробензоат		5473-16-5	10	а	3	
1828	Циклогексиламіну карбонат	КЦА	20227-92-3	10	п	3	
1829	Циклогексиламіну сіль розчинна в рослинній олії	Інгібітор корозії М-1		10	п+а	3	
1830	Циклогексиламіну нітробензоат (м-, п-, о-ізомери)		34139-62-3	10	а	3	
1831	Циклогексилсечовина	Циклогексил-карбамід	698-90-8	0,5	а	2	
1832	Н-Циклогексилтіофталімід		17796-82-6	7	а	3	
1833	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	Гексилур	2164-08-1	0,5	п+а	2	
1834	2-(3-Циклогексилуреїд)циклопентен-1-2-карбоксибутан-1	Енамін	141-05-9	1	а	3	

1835	Циклододеканол		1724-39-6	10	а	3	
1836	Циклододеканон		830-13-7	10	п+а	3	
1837	Циклопентадієн		542-92-7	5	п	3	
1838	Циклопентадієнілтрикарбоніл марганцю		12079-65-1	0,1	п	1	
1839	Циклопентанон-2-карбоксібуган-1	Кетоефір	6627-69-6	2	п+а	3	
1840	(4-циклопропіл-6-метил-пірамідин)-феніламін	Ципронідил	121552-61-2	2	а	3	
1841	Циклотриметилентринітроамін	Гексоген	121-82-4	1	п+а	2	
1842	Циклофос+		50915-31-6	0,3	п+а	2	
1843	Цимол+ (м-, п-, о-ізомери)	Метилізопропіл бензол	25155-15-1	10	п	3	
1844	Цинку ацетат		5970-45-6	0,1	а	2	
1845	Цинку борат		10192-46-8	1	а	2	
1846	Цинку магнід		12032-47-2	6	а	3	
1847	Цинку оксид		1314-13-2	0,5	а	2	
1848	Цинку стеарат		557-05-1	4	а	3	
1849	Цинку сульфід		1314-98-3	5	а	3	

1850	Цинку фосфід		1314-84-7	0,1	a	2	
1851	Цинку фторид (за F)		7783-49-5	1/0,2	a	2	
1852	Циркон		14940-68-2	6	a	4	Ф
1853	Цирконій металічний		7440-67-7	6	a	3	
1854	Цирконій тетрафторид (за фтором)		7783-64-4	1/0,2	a	2	
1855	Цирконію діоксид		1314-23-4	6	a	4	Ф
1856	Цирконію карбід		12070-14-3	6	a	4	Ф
1857	Цирконію нітрид		12033-93-1	4	a	3	Ф
1858	Цирконію тетрафторид (за фтором)	Фторцирконат	7783-64-4	1	a	2	
1859	Цистеїн		4371-52-2	2	a	3	
1860	Цистин		24645-67-8	2	a	3	
1861	Цис-в-хлоракрилат натрію	Акрофол	4312-97-4	0,5	a	2	
1862	Ціанамід кальцію		156-62-7	1	a	2	
1863	Ціанамід+ (вільний)		420-04-2	0,5	п+a	2	
1864	N-Ціанетиланілін			0,1	п	2	

1865	Ціанокобаламін+	Вітамін В <sub>12</sub>		0,05	a	1	
1866	(S)-а-ціано-3-феноксibenзил) (1R,3R)-3-(2,2-дибромвініл)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	Дельтаметрин	52918-63-5	0,05	a	1	
1867	(RS)-а-Ціано-3-феноксibenзил(1RS)-цис-транс-2(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	Циперметрин	52315-07-8	0,5	п+a	2	
1868	2-Ціано-3-феноксibenзил-(IRS)-цис, транс-хризантемат	Цифенотрин, Гокілат	39515-40-7	0,3	п+a	2	
1869	(RS)-а-ціано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Цифлутрин	68359-37-5	0,2	a	2	
1870	Ціанурат меламіну+			0,5	a	2	
1871	Ціодрин+		7700-17-6	0,2	п+a	2	
1872	Чавун у суміші з електрокорундом до 20 %			6	a	4	Ф
1873	Чай			3	a	3	
1874	Шамотнографітові вогнетриви			2	a	3	Ф
1875	Штучне полікристалічне глиноземисте волокно, в тому числі з вмістом до 0,5 % оксиду хрому (III)			6	a	4	Ф

1. Дія орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних речовин у повітрі робочої зони обмежується терміном на 2 роки з подальшим обґрунтуванням ГДК.

2. Відповідно до показників (критеріїв) та норм, зазначених в таблиці, встановлюються класи небезпечності хімічних речовин у повітрі робочої зони.

Таблиця

Найменування показника (критерія)	Норми для класу небезпечності			
	1-го	2-го	3-го	4-го
ГДК шкідливих речовин у повітрі робочої зони, мг/м <sup>3</sup>	< 0,1	0,1 - 1,0	1,1 - 10,0	> 10,0
Середня смертельна доза у разі введення в шлунок, мг/кг	< 15	15 - 150	151 - 5000	>5000
Середня смертельна доза у разі нанесення на шкіру, мг/кг	< 100	100 - 500	501 - 2500	> 2500
Середня смертельна концентрація у повітрі, мг/м <sup>3</sup>	< 500	500 - 5000	5001 - 50000	> 50000
Коефіцієнт ймовірного інгаляційного отруєння (КЙО)	> 300	300 - 30	29-3	< 3
Зона гострої дії	< 6,0	6,0 - 18,0	18,1 - 54,0	> 54,0
Зона хронічної дії	> 10,0	10,0 - 5,0	4,9 - 2,5	< 2,5

3. За ступенем впливу на організм хімічні речовини поділяються на чотири класи небезпечності:

- 1 - речовини надзвичайно небезпечні;
- 2 - речовини високонебезпечні;
- 3 - речовини помірно небезпечні;
- 4 - речовини малонебезпечні.

4. Віднесення хімічної речовини до класу небезпечності встановлюється за показником, значення якого відповідає найбільш високому класу небезпеки.



**Примітки.**

Якщо величину ГДК подано у вигляді дроби, то у чисельнику є максимально разова допустима концентрація (м. р.), а у знаменнику - середньозмінна допустима концентрація (с. з.);

а - аерозоль; п - пари, та або газ; п+а - суміш пару та аерозолі;

+ - потребує спеціального захисту шкіри та очей;

А - алерген;

Г - гостроспрямований механізм дії;

К - канцероген;

П - подразнююча дія;

Ф - фіброгенна дія;

++ - під час роботи унеможливити контакт з органами дихання і шкірою за обов'язкового контролю повітря робочої зони затвердженим методом на рівні чутливості не менше ніж 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

**В.о. директора Департаменту громадського здоров'я**

**Ігор ПОВОРОЗНИК**