

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
охорони здоров'я України
14 січня 2020 року [№ 52](#)
Зареєстровано Міністерстві
юстиції України
10 лютого 2020 р.
за № 157/34440

ГІГІЄНИЧНІ РЕГЛАМЕНТИ

орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

*{Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства охорони здоров'я
[№ 1657 від 05.08.2021}](#)}*

№ з/п	Назва речовини	Торгова назва	CAS	ОБРВ, мг/м ³ *
1	2	3	4	5
1.	Адамантан**		281-23-2	0,0075
2.	Аденозин-5-трифосфорної кислоти динатрієва сіль		987-65-5	0,05
3.	Азафен		24853-80-3	0,01
4.	Азлоцилін		37091-66-0	0,01
5.	Азофоска (суміш солей фосфату і нітрату амонію, фосфату кальцію)			0,02
6.	Акриламід		79-06-1	0,005
7.	Аланін		56-41-7	0,7
8.	Аліламін		107-11-9	0,008
9.	Алкілбензол лінійний (аерозоль)			0,5
10.	Алкілбензол на основі внутрішніх олефінів			0,01
11.	Алкілбензолсульфокислота (аерозоль)			0,3
12.	Алкілбензолсульфокислота з внутрішніх олефінів			0,04
13.	Алкілброміди C10 - C12 (за бромистим ундецилом)			0,02
14.	Алкілдиметиламіни фракцій C10 - C16			0,01

15.	Алкілтриметиламоній хлорид			0,03
16.	Алкілфеноли на а-олефінах фракції С8 - С10	Неонол АФ-14		0,02
17.	Алкілфеноли на основі тримерів	Неонол АФ-12		0,04
18.	Алкілфосфати С12 - С14 з спиртів алюмоорганічного синтезу			0,2
19.	Алкілфосфати фракцій С12 - С16			1,0
20.	Алкілфосфати фракцій С10 - С18			1,0
21.	Альдегід глутаровий		111-30-8	0,03
22.	Альдегід метилмеркаптопропіоновий		3268-49-3	0,0001
23.	Альдегід трихлороцтовий	Хлораль, трихлоретаналь, трихлорацеталь-дегід	75-87-6	0,01
24.	Альдегід α -гексилкоричний	α -N-гексилцинналь	39350-49-7	0,1
25.	Альдегід β -ціанпропіоновий		26692-50-2	0,15
26.	Алюмінію нітрид (у перерахунку на алюміній)		24304-00-5	0,01
27.	Алюмінію стеарат (у перерахунку на алюміній)		637-12-7	0,001
28.	Амброксолу гідрохлорид (аерозоль)***		18683-91-5	0,02
29.	Амантадину сульфат (аерозоль)		768-94-5	0,005
30.	Амілаза		75496-59-2	0,02
31.	α -Амілкоричний альдегід за бензальдегідом	Жасмінальдегід	1331-92-6	0,04
32.	Амілформіат		638-49-3	0,1
33.	Аміни аліфатичні С10 - С16			0,005
34.	3-Аміно-4-метокси-N-крезол	Крезидін	120-71-8	0,02
35.	α -Аміноантрахінон	1-аміноантрахінон, антрахіноніламін	82-45-1	0,05
36.	p-Амінобензойної кислоти диметиламіноетиловий ефір		10012-47-2	0,06

37.	2-(п-Амінобензолсульфамідо) 4,6-диметилпіримідин	Сульфадимезин	57-68-1	0,01
38.	2-(Амінобензолсульфамідо) тіазол	Норсульфазол	72-14-0	0,01
39.	4-пара-Амінобензолсульфамідо-2,6-диметилоксипіримідин	Сульфадиметоксин	122-11-2	0,004
40.	п-Амінобензолсульфенамід	Стрептоцид	63-74-1	0,01
41.	2-(п-Амінобензолсульфамідо) 5-етил-1,3,4-тіадіазол	Етазол	1904-95-6	0,01
42.	м-Амінобензотрифтормід	α, α, α -трифтор-м-толуїдин	98-16-8	0,01
43.	2-Аміно-2-дезоксид-Д-глюкоза гідрохлорид	П(+)-глюкозамін гідрохлорид	66-84-2	0,0005
44.	2-Аміно-1,9-дигідро-9-[(2-гідроксіетокси)метил]-6Н-пурин-6-ОН	Ацикловір	59277-89-3	0,05
45.	4-Аміно-3,5-дихлортрихлорметил-піридин	Пентахлорамінопіколін		0,01
46.	N-(2-Аміно-3,5-дібромбензил) N-метилциклогексиламіну гідрохлорид	Бромгексин, бісолвон, брокин, бромобенс, паксіразол, солвін, флегамін, фульпен А	611-75-6	0,2
47.	п-Амінодіетиланілінсульфат	N,N-диметил-п-фенілендіамін-сульфат	6065-27-6	0,015
48.	2-амінофенол	орто-Амінофенол, 2-гідроксіанілін, 1-аміно-2-оксибензол	95-55-6	0,01
49.	N-в-Аміноетилпіперазин		140-31-8	0,01
50.	2-Аміно-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазін	Триазін	1668-54-8	0,02
51.	4-Аміно-6-метоксипіримідин		696-45-7	0,01
52.	Амінопарафіни C12 - C18			0,003
53.	2-(Аміногіоксометил)-ацетогідразид			0,1
54.	о-Амінотолуол	о-Метиланілін	100-46-9	0,025
55.	4-Аміно-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпіридин	Гексахлораміно-піколін		0,015
56.	п-Амінофенол		107-88-0	0,026
57.	γ -Аміно- β -фенілмасляної кислоти гідрохлорид	Фенібут	3060-40-1	0,02

58.	Амісульприд (аерозоль)		71675-85-9	0,02
59.	Аміфурин (суміш фурокумаринів: ізопмпінеліну, бергаптену, ксантотоксину)			0,006
60.	Амоксицилін тригідрат (аерозоль)***		61336-70-7	0,005
61.	Амоній роданистий		1762-95-4	0,05
62.	Амоній щавлевокислий		14258-49-2	0,03
63.	Амонію гумат			0,15
64.	Амонію карбонат		506-87-6	0,04
65.	Амонію стеарат		1002-89-7	0,02
66.	Амонію хлорид		12125-02-9	0,1
67.	Ампіцилін (натрієва сіль, тригідрат)		34642-77-7	0,005
68.	Анаприлін		318-98-9	0,003
69.	Ангідрид борний		1303-86-2	0,02
70.	Ангідрид 1,8-дикарбонової кислоти нафталіну	Ангідрид нафталевий	81-84-5	0,015
71.	Ангідрид пропіонової кислоти		123-62-6	0,015
{Позицію 72 виключено на підставі Наказу Міністерства охорони здоров'я № 1657 від 05.08.2021 }				
72.	п-Анізидин		366-99-4	0,008
73.	9,10-Антрахінон		84-65-1	0,02
74.	Антрацен		120-12-7	0,01
75.	Апатитовий концентрат (з вмістом фосфору до 40 %, фтору - до 3 %)		12015-73-5	0,1
76.	Аргинін		74-79-3	1,2
77.	L-Аспарагіназа		9015-68-3	0,0003

78.	Аспарагінова кислота		56-84-8	1,2
79.	Аценафтен		83-32-9	0,07
80.	4-ацетамідобензоат;9-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-дигідрокси-5-(гідроксиметил)оксолан-2-іл]-3Н-пурин-6-он;1-(диметиламіно)пропан-2-ол	Інозину пранобекс	36703-88-5	0,05
81.	п-Ацетамінофенол	Фенацетин	62-44-2	0,01
82.	2-Ацетиламіно-5-нітротіазол	Нітазол	140-40-9	0,01
83.	Ацетиламініотіазол			0,01
84.	Ацетиланізол			0,03
85.	Ацетилбромід	Бромистий ацетил		0,005
86.	Ацетилен		74-86-2	1,5
87.	Ацетоацетанлід		102-01-2	0,01
88.	Ацетонітрил	Ціанометан, ціаністий метил	75-05-8	0,1
89.	Ацетооцтовий ефір		141-97-9	1,0
90.	g-Ацетопропіловий ефір оцтової кислоти			0,04
91.	Барвник органічний рязолан червоний 2ж			0,003
92.	Барій металічний		7440-39-3	0,004
93.	Барію гідроксид (у перерахунку на барій)		17194-00-2	0,004
94.	Барію оксид (у перерахунку на барій)		1304-28-5	0,004
95.	Барію пероксид (у перерахунку на барій)		1304-29-6	0,01
96.	Барію розчинні солі (ацетат, нітрат, нітрит, хлорид) (у перерахунку на барій)			0,004
97.	Барію стеарат (у перерахунку на барій)		6865-35-6	0,003
98.	Барію сульфат (у перерахунку на барій)		7727-43-7	0,1
99.	Барію тіосульфат (у перерахунку на барій)		35112-53-9	0,05

100.	Барію фторид (у перерахунку на барій)		7787-32-8	0,002
101.	Бензамід	Бензойної кислоти амід	55-21-0	0,01
102.	Бензантрон		82-05-3	0,003
103.	Бензил хлористий	Хлорметилбензол	100-44-7	0,05
104.	Бензил ціанистий	Фенілацетонітрил	140-29-4	0,01
105.	2-Бензилбензімідазолу гідрохлорид	Дибазол	1212-48-2	0,01
106.	N-Бензил-бета-хлорпропіонамід	Хлоракон	501-68-8	0,02
107.	N-Бензиліденциклогексиламін	Інгібітор корозії ВНХ-л-49	2211-66-7	0,05
108.	5-Бензил-фурил-3-метиловий ефір-(1R)-транскхризантемової кислоти	Біоресметрин		0,06
109.	Бензоїл хлористий		98-88-4	0,04
110.	p-Бензоїламіносаліцилат кальцію	Бепаск	528-96-1	0,04
111.	3-Бензоїл-оксихінуклідину гідрохлорид	Оксилідін	7348-26-7	0,005
112.	N-Бензоїл-N-(4-фтор-3-хлорфеніл-DL)-аланіну ізопропіловий ефір	Барнон	52756-22-6	0,01
113.	Бензолсульфокислота			0,6
114.	Бензолсульфохлорид		98-09-9	0,005
115.	Бензотриазол	Азимідобензол, інгібітор БТА	95-14-7	0,01
116.	Бензотрихлорид	a-Трихлортолуол	98-07-7	0,01
117.	Берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій)		7440-41-7	0,00001
118.	Біостимулятор з гідролізного лігніну			2,0
119.	Біс/(3,5-ди-трет-бутил-4-гідрокси-феніл) етоксикарбонілетил/ сульфід	Фенозан-30	41484-35-9	0,1
120.	Біс (2-етилгексиловий) ефір терефталевої кислоти		6422-86-2	0,003
121.	Болетин		52080-82-7	0,5

122.	Бор аморфний		7440-42-8	0,01
123.	Бора нітрид		10043-11-5	0,02
124.	Борогліцерин			0,05
125.	Бродифакум 0,25 % (3-[3-(4'-Бромбіфеніл-4-іл)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил]-4-гідроксикумарин) (аерозоль)***			0,001
126.	1-Бромадамантан		768-90-1	0,0075
127.	п-Броманізол		104-92-7	0,12
128.	п-Броманілін		106-40-1	0,03
129.	Бромацетогоуанамін			0,002
130.	3-Бромбензальдегід		3132-99-8	0,01
131.	п-Бромбензальдегід		1122-91-4	0,05
132.	Бромбензантрон		81-96-6	0,003
133.	Бромистий етил	Брометан, етилбромід	74-96-4	0,05
134.	Бромистий метил		74-83-9	0,2
135.	N-(α -Бромізовалеріаніл) сечовина	Бромізовал	496-67-3	0,02
136.	Бромкамфора		76-29-9	0,05
137.	N,N-біс(3-Бромпропіонію)- N,N-диспіротрипіперазинію дихлорид	Спіробромін	86641-76-1	0,05
138.	м-Бромтолуол		591-17-3	0,08
139.	о-Бромтолуол		95-46-5	0,09
140.	п-Бромтолуол		106-38-7	0,13
141.	1-Бромундекан	Ундецил бромистий	693-67-4	0,03
142.	1,4-Бутандіол		110-63-4	0,1
143.	1,4-Бутандіолу дигліцидиловий ефір			0,07

144.	2,3-Бутандіон	Діацетил	431-03-8	0,1
145.	Бутиламін		109-73-9	0,07
146.	4-Бутиланілін		104-13-2	0,04
147.	Бутилбензилфталат-90			0,01
148.	1-Бутилбігуанідину гідрохлорид	Глібутид	15537-73-2	0,003
149.	4-Бутил-1,2-дифенілпіперазолідин-3,5-діон	Бутадіон	50-33-9	0,003
150.	Бутилмеркаптан		109-79-5	3 x 10 ⁻⁴
151.	Бутилнітрит		544-16-1	0,01
152.	Бутиловий ефір масляної кислоти	Бутилбутірат	109-21-7	0,05
153.	Бутиловий ефір пропіонової кислоти	Бутилпропіонат	590-01-2	0,5
154.	1-Бутил-2,4,6-триметилпіролідинкарбоксаніліду гідрохлорид	Бумекаїн гідрохлорид, піромекаїн	19089-24-8	0,005
155.	м-Бутилфенол			0,01
156.	о-Бутилфенол			0,015
157.	п-Бутилфенол			0,01
158.	1,4-Бутиндіол		110-65-6	0,15
159.	Валдісовал (аерозоль)		1069-66-5	0,003
160.	Валін		72-18-4	0,7
161.	Валсартан (аерозоль)		137862-53-4	0,02
162.	Вінілацетилен	Бутепін, моновінілацетилен	689-97-4	2,0
163.	Вініл хлористий		75-01-4	0,005
164.	Вінілбутиловий ефір (пари)***			0,1
165.	Вініліден хлорид		75-35-4	0,2

166.	Вінілнорборнен(5-вінілбіцикло(2,2,1)гептен-2)		3048-64-4	0,01
167.	2-Вінілпіридин	Вінілазин	100-69-6	0,01
168.	N-вініл-2-піролідол (N-вініл-4-бутанлактам, N-вініл-2-піролідінон)			0,03
169.	o-Вінілтолуол			0,014
170.	Вінілтриетоксисилан		78-08-0	0,1
171.	Вінілтриметилсилан		754-05-2	0,01
172.	Вінілтриметоксисилан		2768-02-7	0,1
173.	Вінілтрихлорсилан		75-94-5	0,05
174.	Вінілциклогексан	Циклогексіетилен	695-12-5	0,03
175.	1-Вінілциклогексен-1		2622-21-1	0,03
176.	1-Вінілциклогексен-3		766-03-1	0,03
177.	Вісмуту германат (у перерахунку на вісмут)			0,05
178.	Вісмуту нітрат (у перерахунку на вісмут)		10361-44-1	0,005
179.	Вітамін B12 (кормовий) - за білком			0,001
180.	Вітамін B12 (кормовий)- за вітаміном Вітатетрин (за тетрацикліном)			0,00002
181.	Водню перекис		7722-84-1	0,02
182.	Вольфраму карбід		12070-12-1	0,07
183.	Вуглецю сіркооксид		463-58-1	0,1
184.	Гадолінію силікат (у перерахунку на гадоліній)			0,02
185.	Галантамін	Нівалін	357-70-0	0,0005
186.	Гас		8008-20-6	1,2
187.	Гексабромциклододекан (аерозоль)***			0,1

188.	Гексавінілдисилоксан			0,1
189.	Гексаметилдсилазан		999-97-3	0,01
190.	1,6-Гексаметилен-біс-диметиламін		111-18-2	0,005
191.	Гексаметилендіамін оцтовокислий			0,001
192.	Гексаметилентетрамін	Уротропін	100-97-0	0,03
193.	Гексаметилциклотрисилазан			0,01
194.	1,2,3,5-цис-4,6-гексаоксициклогексан	Мезоінозит	87-89-8	0,1
195.	Гексафторид сірки (суміш газів з елегазових електроустановок з вмістом елегазу 95 %)		2551-62-4	21,0
196.	Гексафторпропілен		116-15-4	0,05
197.	Гексафторпропілену оксид		428-15-1	0,03
198.	Гексахлорбензол		118-74-1	0,013
199.	Гексахлор-м-ксилол		881-99-2	0,04
200.	Гексахлор-п-ксилол		68-36-0	0,1
201.	Гексахлорциклопентадієн		77-47-4	0,001
202.	Гексилєнгликоль	2,4-пентадіол-2-метил		0,1
203.	6,12-Гемікеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклін	Гемікеталь окситетрацикліну		0,04
204.	Гентаміцину сульфат			0,005
205.	Геовет (за тетрацикліном)			0,01
206.	Гідразин гідрат		10217-52-4	0,001
207.	2-Гідро-2-перфторметилперфторпропан	Октафторпентадієн, хладон-329		0,01
{Позицію 208 виключено на підставі Наказу Міністерства охорони здоров'я № 1657 від 05.08.2021 }				
208.	Гістидін		71-00-1	0,05
209.	Гліцидилметакрилат		106-91-2	0,05
210.	Гліцин		56-40-6	0,7
211.	Глюкоза		50-99-7	0,1

212.	Глютарова кислота		110-94-1	1,2
213.	Гранату алюмоітрієвого шихта (за ітрієм)			0,02
214.	Гризеофульвін		126-07-8	0,002
215.	Грунт MC-MIOZINC HS GKV (пари), за ксилолом			0,2
216.	Дезінфекційний засіб ОБП 1050 (аерозоль)			0,1
217.	Декабромдифенілоксид (аерозоль)***		1163-19-5	0,05
218.	5-О-деметилавермектин А1а (авермектин В1а) та 5-О-деметил-25-де (1-метилпропіл)-25-(1-метилетил)авермектин А1а (авермектин В1b) суміш у співвідношенні 4:1	Абамектин	71751-41-2	0,0004
219.	Дефедрин			0,002
220.	Ди(алкілфенілполігліколь) фосфіт	Біс-фосфіт		0,08
221.	N,N-Дибензилетилендіамінова сіль хлортетрацикліну	Дибіоміцин	1111-27-8	0,006
222.	Диборан		19287-45-7	0,005
223.	Диборид магнію		12397-24-9	0,02
224.	Диборид титану		12045-63-5	0,02
225.	Диборид титану-хрому		39407-17-5	0,02
226.	Дибромбензантрон		81-98-1	0,003
227.	м-Дибромбензол		108-36-1	0,13
228.	о-Дибромбензол		583-53-9	0,13
229.	2,3-Дибромпропанол	2,3-дибромпропіоновий спирт	96-13-9	0,002
230.	2,3-Дибромпропілфосфат		5324-12-9	0,002
231.	2,4-Дибромфенол		615-58-7	0,09

232.	2,6-Дибромфенол		608-33-3	0,06
233.	Дибутиладіпінат		105-99-7	0,05
234.	Дибутилмалеат		105-76-0	0,2
235.	Дибутиловий ефір		142-96-1	0,1
236.	Дибутилфталат		84-74-2	0,1
237.	Ди-втор-октилсебацінат			0,1
238.	Дигексиладіпінат		110-33-8	0,1
239.	Дигексилфталат		84-75-3	0,01
240.	Дигексилфталат ДАФ-6 (складний ефір фталевої кислоти)		84-75-3	0,01
241.	1,3-Дигідробензол	Резорцин	108-46-3	0,015
242.	Дигідроліналоол			0,005
243.	1,2-Дигідрооксибензол	Пірокатехін	120-80-9	0,007
244.	Дигідрострептоміцину парааміносаліцилова сіль	Пасоміцин	3144-30-7	0,005
245.	Діетиланілін		91-66-7	0,1
246.	Діізододецилфталат			0,03
247.	Діізопропіламін		108-18-9	0,03
248.	Діізопропіловий ефір	Ізопропіловий ефір	108-20-3	0,4
249.	Діізопропілтіофосфат амонію			0,08
250.	0,0-Діізопропілфосфіт		1809-20-7	0,04
251.	Диметиламініна сіль 3,6-дихлор-2-метоксибензойної кислоти	Діанат	2300-66-5	0,015
252.	4-Диметиламіно-1,4,4а,5,5а,6,11,12-октагідро-3,5,10,12,12а-пентагідрокси-6-метилен 1,11-діоксинафтацен-2-карбоксаміду гідрохлорид	Метациклін	3963-93-9	0,01

253.	4-Диметиламіно-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагідро-3,5,10,12,12а-пентагідрокси-6-альфа-метил-1,11-діоксонафтацен-альфакарбоксаміду гідрохлориду геміетаноляту гемігідрат	Діоксициклін	100929-47-3	0,01
254.	п-Диметиламінобензальдегід		100-10-7	0,03
255.	β-Диметиламіноетиловий ефір бензгідролу гідрохлорид	Димедрол	147-24-0	0,0005
256.	β-(3-Диметиламінометиленіміно-2,4,6-трийод-феніл) пропіонової кислоти натрієва сіль	Білімін	1221-56-3	0,02
257.	4-Диметиламіно-5-нітро-2-метокси-N (2-діетиламіноетил) бензамід гідрохлорид	Диметилпрамід	89591-51-5	0,01
258.	3-(3-Диметиламінопропіламіно) пропіламіду оксиамінооцтової кислоти дигідрохлорид	Дамоксим		0,005
259.	β-Диметиламінопропіонітрил		66092-55-5	0,1
260.	Диметилбензиламін		103-83-3	0,03
261.	2,6-Диметил-4-гептанол (аерозоль)	Спирт ізононіловий		0,1
262.	2,6-Диметилгептанон-2	Діізобутилкетон	108-83-8	0,05
263.	N,N-Диметилгліцингідрохлорид		2491-06-7	0,05
264.	2,6-Диметил-3,5-дикарбоетокси- 1,4-дигідропіридин	Дилудін	1149-23-1	0,5
265.	2,6-Диметил-3,5-диметилоксикарбоніл-4-(2-дифторметоксифеніл)-1,4-дигідро-піридин	Форідон	71653-63-9	0,02
266.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбоніл-4-(0-нітрофеніл)-1,4-дигідропіридин	Фенігідін, корінфар	21829-25-4	0,005
267.	Диметилдитіокарбамат кальцію		20279-69-0	0,03
268.	Диметилдихлорсилан		75-78-5	0,03
269.	Диметилкетазин	Ацетоназин		0,002
270.	1,3-Диметилксантин	Теофілін	58-55-9	0,004
271.	Диметиловий ефір		115-10-6	0,2

272.	Диметиловий ефір сірчаної кислоти	Диметилсульфат	77-78-1	0,005
273.	3,7-Диметилоктен-6-ол-1	Цитронелоп	106-22-9	0,05
274.	2,2-Диметилпропандіол	Пентаерітрит	115-77-5	0,04
275.	1,4-Диметилпіперазин		106-58-1	0,001
276.	2,5-Диметилпіразин		123-32-0	0,02
277.	1,3-Диметилпропандіамін		30734-81-7	0,1
278.	Диметилпропілентриамін		10563-29-8	0,08
279.	Диметилсебацінат		106-79-6	0,1
280.	Диметилсульфоксид		67-68-5	0,1
281.	N,N-Диметил-2,4,6-триброманілін		63812-39-5	0,01
282.	Диметилциклобутан	Димер алену	7411-24-7	0,07
283.	5,5-Диметіогідантоїн		77-71-4	0,1
284.	Диметкарб /диметпромід - 40 %, сидноларб - 2 %, молочний цукор - 40 %; крохмаль-17 %; стеарат магнію-1 %/			0,007
285.	Ди-н-бутиламін		111-92-2	0,06
286.	Динітроанілін		606-22-4	0,004
287.	м-Динітробензол			0,01
288.	о-Динітробензол			0,01
289.	п-Динітробензол			0,01
290.	Динітродіетиленгліколь			0,01
291.	2,4-Динітро-о-крезол			0,002
292.	2,4-Динітротолуол			0,004
293.	Динітрофенол			0,004
294.	Динітрохлорбензол		97-00-7	0,002

295.	Ди-н-пропіламін		142-84-7	0,02
296.	Дипропілацеталь пропаналю			0,35
297.	Диспергатор НФ (суміш натрієвих солей динафтилметансульфоокислот і динафтилметандисульфоокислот)			0,02
298.	6-(2',4'-Дитретамілфеноксид)бутиламід 1-окси-4-(1''-окси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламіно-2-нафтозо)-4-феноксид 2-нафтоїної кислоти	Компонента 616 М		0,1
299.	γ-(2,4-Дитретамілфеноксид)бутил-амід-Т-окси-2-нафтоїної кислоти	Компонента голуба ЗГ-97		0,1
300.	2,4-Дитретамілфеноксидмасляної кислоти хлорангідрид			0,02
301.	2,4-Дитретамілфенол			0,05
302.	Дифеніламін		122-39-4	0,07
303.	Дифенілдихлорсилан		80-10-4	0,01
304.	4,4-Дифенілметандіізоціанат		101-68-8	0,02
305.	Дифенілметандіізоціанат		101-68-8	0,001
306.	2,5-Дифенілоксазол		92-71-7	0,02
307.	Дифенілоксид	Феноксидбензол, дифеніловий ефір	101-84-8	0,03
308.	Дифенілолпропан	Бісфенол А, діан	80-05-7	0,04
309.	Дифенілолпропан оксипропілований			0,05
310.	Дифенілсульфід		139-66-2	0,05
311.	1,1 -Дифторетан	Фреон-152	75-37-6	8,0
312.	Дихлорангідрид терефталевої кислоти		100-20-9	0,004
313.	Дихлоранілін		95-76-1	0,01
314.	Дихлорацетанлід		17700-54-8	0,02
315.	м-Дихлорбензол			0,03
316.	о-Дихлорбензол			0,03

317.	п-Дихлорбензол		95-50-1	0,035
318.	1,3-Дихлорбутадиєн		28577-62-0	0,005
319.	1,4-Дихлорбутен-2		764-41-0	0,005
320.	3,4-Дихлорбутен-1		760-23-6	0,02
321.	1,3-Дихлор-5,5-диметилгідантоїн	Дихлорантин		0,005
322.	Дихлординікотинамід заліза	Ферамід		0,1
323.	2,6-Дихлордифеніламін		15307-93-4	0,03
324.	1,2-Дихлор-1,1-дифторетан	Фреон 132-В	1649-08-7	5,0
325.	β, βДихлордіетиловий ефір	Хлорекс	111-44-4	0,02
326.	3,4-Дихлорнітробензол			0,004
327.	Дихлорсилан		1719-53-5	0,03
328.	2,4-Дихлортолуол			0,1
329.	Дихлорфенол			0,012
330.	Дициклобутиліден		6708-14-1	0,07
331.	Дициклогексиламін		101-83-7	0,03
332.	Дициклопентадієни		77-73-6	0,01
333.	Диціандіамід	Ціаногуанідин	461-58-5	0,1
334.	1,4-Діазобіцикло-2,2,2-октан	Триетилендіамін, ДАБКО	280-57-9	0,01
335.	Діаліламін		124-02-7	0,01
336.	Діалілфталат (діаліловий ефір фталевої кислоти)		131-17-9	0,01
337.	Діалкіладипінат-810 (ефіри адипінової кислоти і спиртів С8 - С10)			0,1
338.	Діалкілфталат-810 (складний ефір о-фталевої кислоти і спиртів фракцій С8 - С10)			0,03

339.	1-4-Діамінодифенілметан		101-77-9	0,01
340.	Діамінодифеніловий ефір			0,05
341.	Діангідрид 1,4,5,8-нафталін-тетракарбонової кислоти (мономер)		81-30-1	0,01
342.	Діацетатдибромнеопентилгліколь			0,03
343.	Діацетаттриетиленгліколь		111-21-7	0,1
344.	Діацетен-2-кетогулонової кислоти гідрат			0,1
345.	Діацетилен		460-12-8	1,5
346.	Діетаноламін (2,2-діоксиетиламін 2,2-імідоетанол)		111-42-2	0,05
347.	2-(Діетиламіно)етиламід параамінобензойної кислоти гідрохлорид	Амідопрокаїн, прокаїнамід, новокаїнамід	614-39-1	0,03
348.	Діетиламінометилтриоксисилан			0,1
349.	α-Діетиламіно-2,4,6-триметил-ацетанлід гідрохлорид	Тримекаїн	1027-14-1	0,01
350.	Діетиламонію 2,5-діокси-бензолсульфонат	Етамзилат	2624-44-4	0,025
351.	Діетилбензол		25340-17-4	0,005
352.	Діетил-2-бензтіазолсульфенамід	Сульфенамід БТ		0,1
353.	Діетилдихлорсилан		1719-53-5	0,03
354.	Діетиленамідоксид	Тетрагідро-1, 4-оксазин, морфолін	110-91-8	0,01
355.	Діетилендіамін	Піперазин	110-85-0	0,01
356.	Діетилетаноламін		100-37-8	0,04
357.	1-Діетил карбамоіл-4-метилпіперазин	Дитразин основа	90-89-1	0,05
358.	Діетиловий ефір малеїнової кислоти		141-05-9	0,03
359.	N,N-Діетил-С6 - С8 алкілоксамат()	Оксамат		0,06
360.	Діетилтолуамід	Діетиламіди о,м,п-толуілових кислот	26545-51-7	0,03

361.	Діетилфталат		84-66-2	0,01
362.	1(3-4-діетоксибензиліден)-6,7-діетокси-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін гідрохлорид	Но-шпа, дротаверину гідрохлорид	14009-24-6	0,01
363.	п-Діоксибензол	Гідрохінон	123-31-9	0,02
364.	2,5-Діоксибензолсульфонат кальцію		20123-80-2	0,02
365.	3,6-Діоксифлуоран	Флуоресцеїн	2321-07-5	0,006
366.	Діоктилфталат			0,02
367.	н-Додекатетраєн-2,4,6,10		24330-32-3	0,01
368.	Доксициклін тозилат			0,01
369.	Дріжджі кормові порошкоподібні			0,01
370.	Дроперидол		548-73-2	0,005
371.	Екстракт стероїдних сапонінів Юки Шидігера (аерозоль)			0,1
372.	Електрокорунд нормальний (аерозоль)***	ЕН		0,15
373.	Емульсол (склад: вода - 97,6 %, нітрит натрію - 0,2 %, сода кальцинована - 0,2 %, масло мінеральне - 2 %)			0,05
374.	Епоксидний цинкувмісний ґрунт (аерозоль), за оксидом цинку (у перерахунку на цинк) за ксилолом ***	Нормацинк СЕ-бар'єр		0,05 0,2
375.	Ергокальциферол	Вітамін Д2	50-14-6	0,1
376.	Ергокальциферолу 3,5-динітробензоат			0,01
377.	Ергостатрієн-5-7-22-ол-3	Ергостерин	57-87-4	0,1
378.	Ерготаміну тартрат	Гінекорн, секотамін, фемергін, ерготартрат	379-79-3	0,01
379.	Ескорець 1102	Пил смоли		0,1
380.	Етан		74-84-0	65,0
381.	Етантіол	Етилмеркаптан	75-08-1	3 x 10 - 5
382.	Етацизин (2-карбоксаміно-10-(3-діетиламінопропіоніл)-фенотіазину хлоргідрат)		33414-33-4	0,01

383.	5-Етил-2-аміно-1,3,4-тіадіазол		14068-53-2	0,04
384.	Етилбензиланілін			0,01
385.	N-Етилгексеналь	β -пропіл- α -етилакролеїн	26266-68-2	0,05
386.	2-Етилгексилацетат		103-09-3	0,1
387.	2-етилгексил нітрат (аерозоль)***			0,1
388.	Етилдихлорсилан		1719-53-5	0,01
389.	о-Етил-дихлортіофосфат	Дихлорангідрид	1498-64-2	0,01
390.	о-Етил-2,4-дихлорфеніл-хлор-тіофосфат	Хлорангідрид		0,02
391.	Етиленгліколь	Етандіол	107-21-1	1,0
392.	Етилендіамін		107-15-3	0,03
393.	Етилену діоксид	Діоксан	123-91-1	0,07
394.	1,1-Етилендіамін, N-[2-[[5-[(димеламіно)метил]-2-фураніл]метил]тіо]етил-N-метил-2-нітро-моногідрохлорид	1,1-етилендіаміну гідрохлорид, ранітидин, зонтаг, пепторан, сострил, раніплекс, ранісан	66357-35-5	0,01
395.	Етиленхлоргідрин		107-07-3	0,01
396.	Етиліденнорборнен	5-етиліденбіцикло-2,2,1 - гептен-2	16219-75-3	0,01
397.	2-Етилкапронової кислоти натрієва сіль		19766-89-3	0,05
398.	2-Етил-6-метил-оксипіридин гідрохлорид	Емоксипін	2364-75-2	0,03
399.	N-Етилморфолін	4-етилпергідро-1,4-оксазин	100-74-3	0,05
400.	Етиловий ефір α -бромізовалеріанової кислоти		609-12-1	0,05
401.	Етиловий ефір масляної кислоти	Етилбутират	105-54-4	0,05
402.	Етиловий ефір монохлороцтової кислоти	Етилхлорацетат	105-35-1	0,01

403.	Етиловий ефір пропіонової кислоти	Етилпропіонат	105-37-3	0,1
404.	Етил-о-фенілхлортіофосфат		38052-05-0	0,01
405.	О-Етил-N-(п-сульфофеніл) Тіокарбамат натрію	Флотореагент МФТК-Е		0,85
406.	Етилстирол		28106-30-1	0,05
407.	м-Етилтолуол			0,03
408.	о-Етилтолуол			0,03
409.	Етил(2E, 4E, 7S)-3,7,11-триметилдодека-2,4-дієноат	S-Гідропрен	65733-18-8	0,3
410.	Етилтрихлорсилан		115-21-9	0,005
411.	1-етил-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксо-7-(1-піперазиніл)-3-хінолін карбонової кислоти гідрохлорид	Норфлораксацин	70458-96-7	0,03
412.	Етинілвінілбутиловий ефір		2798-72-3	0,01
413.	(E)-(RS)-1-етиніл-2-метилпент-2-єніл-(1RS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1єніл)циклопропан карбоксилат (аерозоль)***	Емпентрин, вапортрин	54406-48-3	0,1
414.	2-Етоксіетанол	Етилцелозольв, етиловий ефір етиленгліколю	110-80-5	0,7
415.	2-Етоксіетилацетат	Целозольвацетат	817-95-8	1,0
416.	Етоксилати вторинних спиртів C13 - C17	Неонол 2В 1317-12		0,02
417.	Етоксилати первинних спиртів C12 - C15 (з спиртів оксосинтезу і гідрооксидату)	Неонол П 1215-12		0,02
418.	Еуфілін		317-34-0	0,015
419.	Ефір 3,5-дитретбутил-4-гідроксифенілпропіонової кислоти і пентаеритриту	Фенозан 23	6683-19-8	0,1
420.	Ефір 3,5-дитретбутил-4-гідроксифенілпропіонової кислоти і діетиленгліколю	Фенозан 28	38879-22-0	0,1

421.	Ефір поліетиленоксиду ізотридецилового (аерозоль)***	Препарат FLODRI 470		0,1
422.	Жарильок С101 (суміш: монобензилтолуол- 75 %, дибензилтолуол- 25 %, епоксидна добавка)			0,02
423.	Заліза гліцерофосфат			0,04
424.	Заліза нітрат (за залізом)		14013-86-6	0,004
425.	Заліза пентакарбоніл		13463-40-6	0,001
426.	Заліза стеарат (у перерахунку на залізо)		2980-59-8	0,004
427.	Заліза сульфїт (основний) /за залізом/		50820-54-1	0,05
428.	Заліза фероціанід	Берлінська блакить, фероцин	14038-43-8	0,04
429.	Зола лушпиння соняшнику			0,3
430.	Ідантрон	Кубовий синій О, пігмент синій антрахіноновий		0,05
431.	Ізоамілацетат		123-92-2	0,2
432.	Ізоамінопарафіни			0,03
433.	Ізоамінопарафінів хлоргідрат			0,1
434.	Ізоборнеол		124-76-5	1,4
435.	Ізобутан	2-метилпропан	75-28-5	1,5
436.	Ізобутилбензол		538-93-2	0,2
437.	Ізобутилізобутират		97-85-8	0,15
438.	Ізобутилмалонової кислоти діетиловий ефір		10203-58-4	0,02
439.	2-(п-Ізобутилфеніл)-пропіонова кислота	Ібупрофен	15687-27-1	0,01
440.	Ізокапронової кислоти хлорангідрид		38136-29-7	0,005
441.	Ізолейцин, лейцин		73-32-5	0,7
442.	Ізометіліонон	Іралій	79-89-0	0,05

443.	Ізопропіл хлористий	2-хлорпропан	75-29-6	0,05
444.	Ізопропіламін		75-31-0	0,01
445.	2-Ізопропіл-4-гідрокси-6-метилпіримідин	Окспіримідин		0,1
446.	Ізопропілметакарборан (за бором)		23868-54-4	0,02
447.	2-ізопропіл-5-метилфенол	Тімол	89-83-8	0,02
448.	Ізопропілнітрат		1712-64-7	0,05
449.	Ізопропіловий ефір оцтової кислоти	Ізопропілацетат	108-21-4	0,1
450.	N-Ізопропіл-N'-феніл-п-фенілендіамін	Діафен ФП	83173-93-7	0,02
451.	Імід о-сульфобензойної кислоти	Сахарин	81-07-1	0,02
452.	Інгібітор корозії "Нефтехим-1" (талове масло - 32 %, гас - 20 %, поліетиленполіаміди - 8 %, стабільний каталізатор - 10 %)			0,5
453.	β-Іонон		79-77-6	0,01
454.	Іргафос-128			0,5
455.	Ітрію оксид (у перерахунку на ітрій)		12036-00-9	0,02
456.	Йодбензол		591-50-4	0,02
457.	Йодоформ		75-47-8	0,04
458.	Йодпірон, йодінол (у перерахунку на йод)			0,04
459.	Кадмію стеарат (у перерахунку на кадмій)		2223-93-0	0,0003
460.	Каїніт природний			0,5
461.	Калієва сіль (метил-2-етоксикарбонілвініл-Д(-) амінофенілоцтової кислоти)	ДК-С-фенілгліцин	875-74-1	0,05
462.	Калій сірчанокислий кислий		7646-93-7	0,04
463.	Калій-натрій виннокислий	Сегнетова сіль	15490-42-3	0,3
464.	Калій азотнокислий	Калію нітрат, калієва селітра	7757-79-1	0,05

465.	Калію алюмінію сульфат		10043-67-1	0,05
466.	Калію ацетат		127-08-2	0,1
467.	Калію бромід (у перерахунку на бром)		7758-02-3	0,2
468.	Калію йодат	Калій йодноватокислий	7758-05-6	0,01
469.	Калію йодид (у перерахунку на йод)		7681-11-0	0,03
470.	Калію пероксоборат			0,04
471.	Калію пірофосфат		7320-34-5	0,07
472.	Калію стеарат (у перерахунку на калій)		593-29-3	0,006
473.	Калію хлорат	Бертолетова сіль	3811-04-9	0,05
474.	Калію хлорид		7447-40-7	0,1
475.	Кальцію гіпохлорид		7778-54-3	0,1
476.	Кальцію гліцерофосфат		58409-70-4	0,25
477.	Кальцію глюконат		299-28-5	0,25
478.	Кальцій азотнокислий (аерозоль)***	Кальцію нітрат, кальцієва селітра, норвезька селітра	10124-37-5	0,1
479.	Кальцій 2,5-діоксибензолсульфонат	Кальцію добезилат	20123-80-2	0,025
480.	Кальцію карбід		75-20-7	0,3
481.	Кальцію лактат		814-80-2	0,25
482.	Кальцію пантотенат	Вітамін В3	599-54-2	0,05
483.	Кальцію стеарат (у перерахунку на кальцій)		1592-23-0	0,02
484.	Кальцію фосфат		7758-87-4	0,05

485.	Камфен		79-92-5	2,4
486.	Каніфолі глицериновий ефір		8050-31-5	0,1
487.	Капрозоль коричневий 4К (суміш цис- і трансізомерів діетокси-біс-бензімідазо-(2,1,6,2',1'-лямбда) 2бензо (I,m,n) (3,8-фенатрамен-8,16-діонів)			0,05
488.	ε-Капролактон		502-44-3	0,05
489.	Карбамазепін (аерозоль)		298-46-4	0,0045
490.	Карбідоба (аерозоль)		38821-49-7	0,02
491.	Карбоксибензилпеніциліну динатрієва сіль	Карбеніцилін	4800-94-6	0,0025
492.	Карбоксиметилцелюлоза		9000-11-7	0,15
493.	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль		9004-32-4	0,1
494.	Карбоксиполіметилен			0,1
495.	Карпатол-3			0,5
496.	Каучук СКТІІ (пил)			0,5
497.	Кветіапін фумарат (аерозоль)		111974-72-2	0,01
498.	Кислота адипінова		124-04-9	0,05
499.	Кислота 2-амінобензойна	Кислота орто-амінобензойна, кислота антранілова	150-13-0	0,03
500.	Кислота 2-аміноетансульфонова	Тауфон	107-35-7	0,1
501.	Кислота 2-аміноетилсірчана		926-39-6	0,02
502.	Кислота амінокапронова		60-32-2	0,01
503.	Кислота 4-аміно-3,5,6-три-хлорпіколінова			0,1
504.	Кислота 7-аміноцефалоспоранова			0,005
505.	Кислота аскорбінова	Вітамін С	50-81-7	0,5
506.	Кислота бензойна		65-85-0	0,03

507.	Кислота борофтористоводнева		16872-11-0	0,01
508.	Кислота 0-бромбензойна		88-65-3	0,1
509.	Кислота глутамінова		617-65-2	0,1
510.	Кислота Д(-)- α -амінофенілоцтова		875-74-1	0,06
511.	Кислота 3,5-динітробензойна		99-34-3	0,03
512.	Кислота дихлоретанова (дихлороцтова)		79-43-6	0,4
513.	Кислота ізовалеріанова		503-74-2	0,3
514.	Кислота ізокапронова		646-07-1	0,01
515.	Кислота ізомасяна		79-31-2	0,03
516.	Кислота ізонікотинова		55-22-1	0,01
517.	Кислота ізофталева	Кислота 1,3-дикарбонова	121-91-5	0,01
518.	Кислота кротонова		3724-65-0	0,02
519.	Кислота лимонна		77-92-9	0,3
520.	Кислота малеїнова (цис-1,2-етилєндикарбонова)		110-16-7	0,01
521.	Кислота м-бромбензойна		585-76-5	0,06
522.	Кислота мета-титанова		12026-28-7	0,5
523.	Кислота молочна		79-33-4	0,1
524.	Кислота монохлороцтова		79-11-8	0,02
525.	Кислота нітрлотриметилєнфосфонова		6419-19-8	0,03
526.	Кислота оксіетилідєндифосфонова		2809-21-4	0,04
527.	Кислота олеїнова		112-80-1	0,1
528.	Кислота оротова	Вітамін В13	65-86-1	0,02
529.	Кислота о-фосфорна		7664-38-2	0,02

530.	Кислота п-амінометилбензойна	Амбен		0,05
531.	Кислота параамінобензойна		150-13-0	0,03
532.	Кислота п-бромбензойна		623-00-7	0,04
533.	Кислота перфторенантова			1,0
534.	Кислота п-нітробензойна		62-23-7	0,03
535.	Кислота саліцилова		69-72-7	0,01
536.	Кислота сульфамінова		5329-14-6	0,05
537.	Кислота тіооцтова		507-09-5	0,02
538.	Кислота тримелітова	1,2,4-Три-карбоксибензол	528-44-9	0,008
539.	Кислота фенілмалонова		2613-89-0	0,1
540.	Кислота фенілундеканова		50696-68-9	0,02
541.	Кислота феноксіоцтова		122-59-8	0,02
542.	Кислота о-хлорбензойна		118-91-2	0,06
543.	Кислота щавлева		144-62-7	0,015
544.	Кислота α -бромізовалеріанова		496-67-3	0,3
545.	Кислота α -хлорпропіонова		598-78-7	0,03
546.	Кислота α,α -дихлорпропіонова		75-99-0	0,03
547.	Кислота β -амінопеніциланова		551-16-6	0,001
548.	Кислота β -хлормолочна		1713-85-5	0,01
549.	Кислота γ -(2,4-дитретамілфенокси) масляна			0,04
550.	Кислоти бензойної метиловий ефір	Метилбензоат	93-58-3	0,003
551.	Кислоти винні			0,3

552.	Кислоти жирні синтетичні фракцій C10 - C16			0,1
553.	Кислоти жирні талові			0,5
554.	Кобальту карбонат (у перерахунку на кобальт)		7542-09-8	0,003
555.	Кобальту хлорид		7646-79-9	0,001
556.	Кокарбоксилази гідрохлорид		7719-09-7	0,003
557.	м-Крезол		1319-77-3	0,02
558.	о-Крезол		1319-77-3	0,028
559.	п-Крезол		1319-77-3	0,02
560.	Кремній чотирьоххлористий		10026-04-7	0,2
561.	Кремнію діоксид аморфний	Аеросил-175	7631-86-9	0,02
562.	Ксероформ (трибромфенолят вісмуту основний з оксидом вісмуту у перерахунку на вісмут)		5175-83-7	0,01
563.	2,3-Ксилідин		87-59-2	0,012
564.	2,4-Ксилідин		95-68-1	0,012
565.	2,5-Ксилідин		95-78-3	0,012
566.	3,4-Ксилідин		95-64-7	0,01
567.	Кубові залишки виробництва бутилових спиртів			0,1
568.	Ламотриджин (аерозоль)		84057-84-1	0,001
569.	Лантану оксид		1312-81-0	0,06
570.	Лантану ортоалюмінат кальцію метатитанат	Алюмінат лантану - титанат кальцію		0,05
571.	Латекс СКС-30 ШР (за стиролом)			0,04
572.	Леводопа (аерозоль)		59-92-7	0,06
573.	Левоміцетин		56-75-7	0,01

574.	Леворин		58591-23-4	0,01
575.	Леткі продукти 25 % розчину метил-орто-форміату в метанолі (за метил-форміатом)			0,04
576.	Лікарський препарат бромід (1 β -фенілетил)-4-(4' диметиламінобензил-іденаміно) 1,2,4 триазолія (пил) ***	Кардіотрил		0,001
577.	Лігніновий перетворювач іржі (у перерахунку на фосфорну кислоту)			0,02
578.	Лігносульфонат технічний модифікований гранульований на сірчанокислому натрії	ЛСТМ-Г		0,1
579.	Лізін		56-87-1	0,7
580.	Лінкоміцин		7179-49-9	0,01
581.	Лінолілацетат		115-95-7	0,1
582.	Літію карбонат (у перерахунку на літій)		554-13-2	0,005
583.	Літію фторид		7789-24-4	0,01
584.	Літію хлорид		7447-41-8	0,02
585.	Лоратадин (аерозоль) ***		79794-75-5	0,001
586.	Магнію поліборид		12230-32-9	0,02
587.	Магнію хлорид	Хлористий магній	7786-30-3	0,1
588.	Малеїнової кислоти натрієва сіль	Натрій maleїновокислий 3-хводний	3105-55-3	0,01
589.	Малонової кислоти діетиловий ефір	Малоновий ефір	105-53-3	0,1
590.	Маніт		69-65-8	0,05
591.	Марганцю стеарат (у перерахунку на марганець)		3353-05-7	0,005
592.	Масло геранієве	Гераніол	106-24-1	0,002
593.	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)			0,05

594.	Масло талове легке			0,5
595.	Масло талове листвяне			0,5
596.	Ментол та ментилізовалерат ([5-Метил-2-(пропан-2-іл)циклогексил] (3-метилбутаноат) суміш	Валідол	28221-20-7	0,03
597.	Ментол рецемічний (суміш α - і L-ізомерів)		15356-70-4	0,03
598.	1-[(2S)-3-меркапто-2-метилпропіоніл]-L-проліну	Каптопріл	62571-86-2	0,005
599.	Металілхлорид		563-47-3	0,01
600.	Метан		74-82-8	50,0
601.	Метилацетилен	Пропін, алілен	74-99-7	3,0
602.	2-метил-1,2,3,7,8- α -гексагідро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагідро-4-гідрокси-6-оксо-2H-піран-2-іл)-етил]-1-нафталінілового ефіру бутанової кислоти	Ловастатин, мевакор, медостатин	75330-75-7	0,002
603.	Метил хлористий	Хлорметан	74-87-3	0,06
604.	3-Метил-дельта-1,2,4-триазолін-5 тіон			0,1
605.	N-Метил-п-амінофенолсульфат	Метол	1936-57-8	0,02
606.	N-(11-Метилбензолсульфоніл)-N-бутилсечовина	Бутамід	64-77-7	0,05
607.	8-3-Метилбут-2-оніл-5,4-діокси 7-О-В-Д-глікопіраносифлавана-нолфелавін	Флакозид, амоден		0,03
608.	2-Метил-5-вінілпіридин		140-76-1	0,02
609.	6-Метил-5-гептен-2-он	Метилгептенон	39257-02-8	0,1
610.	4-Метил-4(2-гідроксіетил) 1,3-діоксан	Діоксановий спирт	2018-45-3	0,01
611.	N-Метилглюкамін		6284-40-8	0,15
612.	Метилдіетаноламін		105-59-9	0,05
613.	2-Метил-1,3-діоксолан	Ацетальдегіду етилацеталь	497-26-7	0,2
614.	N-Метилентрибутиламін			0,01

615.	Метиленциклобутан		598-61-8	0,1
616.	2-Метил-5-етилазин (2-метил 5-етилпіридин)		104-90-5	0,01
617.	2-Метил-6-етиланілін		24549-06-2	0,04
618.	Метилетилкетон		78-93-3	0,1
619.	Метилізобутират		547-63-7	0,1
620.	Метилізовалерат		556-24-1	0,05
621.	Метилізопропеніловий ефір			0,5
622.	1-Метил-3-ізопропілбензол	м-Цимол	535-77-3	0,03
623.	1-Метил-4-ізопропілбензол	п-Цимол	99-87-6	0,03
624.	Метилізоціанат		624-83-9	0,003
625.	Метилкапронат		106-70-7	0,03
626.	1-Метил-2-меркаптоїмідазол	Мерказоліл	60-56-0	0,1
627.	2-Метил-6-метилен-2,7-октадієн	Мірцен	123-35-3	0,015
628.	2-Метилнафталін		91-57-6	0,02
629.	6-(1-Метил-4-нітроїмідазоліл 5) меркаптопурін	Азотіоприн	446-86-6	0,002
630.	3-/(5Метил-4Н-1,2,4-триазол-3)/ тіоцтової кислоти			0,1
631.	Метиловий ефір 3,5-ди-трет-бутил-4-гідроксифенілпропіонової кислоти	Фенозан-1	6386-38-5	0,03
632.	Метиловий ефір масляної кислоти	Метилбутират	623-42-7	0,05
633.	Метиловий ефір пропіонової кислоти	Метилпропіонат	554-12-1	0,1
634.	Метиловий ефір саліцилової (4-оксибензойної) кислоти	Ніпагін	99-76-3	0,02
635.	Метиловий ефір ціанопріонової кислоти		4107-62-4	1,5

636.	(RS)-2-метил-4-оксо-3-(2-проїніл)циклопент-2-еніл(IRS)-цис-транс-хризантемат (аерозоль)	Праллетрин, еток	23031-26-9	0,01
637.	N-Метил-о-толілкарбамат	Дикрезил	58481-70-2	0,01
638.	4-Метилпентен-3-он-2	Мезитилу оксид	141-79-7	0,03
639.	3,5-Метилпіразол		1453-58-3	0,03
640.	4-Метилпіридин	γ-піколін	108-89-4	0,08
641.	α-Метилпіридин	2-піколін	109-06-8	0,2
642.	[3(N-Метил-2-піролідил)піридину]	Нікотин	54-11-5	0,001
643.	N-Метил-2-піролідон		872-50-4	0,3
644.	2-Метил-1,3-пропандіол		2163-42-0	0,1
645.	2-Метилпропен	Ізобутилен	115-11-7	0,1
646.	Метилтестостерон		58-18-4	0,0001
647.	Метилтетрагідрофталевий ангідрид (цис- та ізо-)		11070-44-3	0,03
648.	Метилтрихлорсилан		75-79-6	0,03
649.	Метилурацил		626-48-2	0,01
650.	6(5-Метил-3-феніл-4-ізоксазолкарбоксамідо) пеніциланової кислоти натрієва сіль моногідрат	Оксацилін	1173-88-2	0,003
651.	Метилфенілкарбінольна фракція виробництва стиролу (за ацетофеноном)			0,003
652.	Метилфенілкарбінольна фракція виробництва стиролу (за α-фенілетиловим спиртом)			0,14
653.	Метилформіат		107-31-3	0,04
654.	Метилфуран		27137-41-3	0,015

655.	5-Метилфурфурол		620-02-0	0,2
656.	Метилхлорформіат		79-22-1	0,001
657.	3-Метил Δ 2-1,2,4-триазолін-5 тіон			0,1
658.	N-Метил- α -L-глюкозамідо- β -L-дигідрострептозидострептин	Дигідрострептоміцин	128-46-1	0,005
659.	Метоксибензол	Анізол	100-86-3	0,1
660.	2-Метоксіетанол	Метилцелозольв	109-86-4	0,3
661.	1-Метокси-4-нітробензол	п-Нітроанізол	100-17-4	0,02
662.	5-(п-N-(3-Метоксіпіридазиніл 6-сульфамідо /фенілазо) саліцилова кислота	Салазопіридазин	22933-72-8	0,01
663.	1-Метоксіпропанол-2	α -метиловий ефір пропіленгліколю	107-98-2	0,5
664.	1-п-Метоксіфеніл-2,2(1)-дифенілітанол-1	Карбінол		0,05
665.	о-Метоксіфенол	Гваякол	90-05-1	0,015
666.	3-Метокси-6-(N-4-фталілсульфаніламід) піридазин	Фтазин	13010-46-3	0,01
667.	Миучо-дезінфікуючий засіб МДС-4 (за синтанолом ДС-10)			0,005
668.	Міді стеарат (у перерахунку на мідь)		660-60-6	0,005
669.	Мікроорганізми і мікроорганізми-продуценти (галузей промисловості: мукомельної, комбікормової, дріжджової, пивоварної, кормових дріжджів, амінокислот, ферментів, біопрепаратів на основі молочнокислих бактерій) за загальним бактеріальним рахунком			5 x 10 ³ кл./м ³
670.	Молібдену дисульфід (у перерахунку на молібден)		1317-33-5	0,1
671.	Моноалкілові (C8 - C10) ефіри алкенілянтарних (C14 - C17) кислот			0,02
672.	Монобутиловий ефір діетиленгліколю	Бутилкарбітол	112-34-5	1,3
673.	Моногідроперфторпропіл-тетрафторетиловий ефір	"Гідрид" М-100		1,0

674.	Моноетиловий ефір діетиленгліколю	етилкарбітол	111-90-0	1,5
675.	Моноетиловий ефір резорцину		621-34-1	0,005
676.	Монометиладіпінат (монометиловий ефір адіпінової кислоти)		627-91-8	0,05
677.	Монометилтерефталату амід			0,03
678.	Моно-н-пропіламін		107-10-8	0,04
679.	Моносилан		7803-62-5	0,005
680.	Монохлордиметиловий ефір		107-30-2	0,02
681.	Монохлорфенілксилілетан			0,1
682.	Морфоліній-3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетат	Тіотриазазин		0,3
683.	Натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти		2893-78-9	0,03
684.	Натрієва сіль E-амінокапронової кислоти, ацильована вищими жирними кислотами			0,1
685.	Натрієва сіль-6-(α -феноксикарбонілфенілацетамідо) пеніциланової кислоти	Карфецилін	27025-49-6	0,01
686.	Натрієві солі мефенамінової і ізомефенамінової кислот			0,12
687.	Натрій кислий сірчаноокислий гідрат		10034-88-5	0,04
688.	Натрію бензоат		532-32-1	0,05
689.	Натрію гідрокарбонат	Бікарбонат натрію, питна харчова сода	144-55-8	0,1
690.	Натрію гідроксид	Натр їдкий, сода каустична	1310-73-2	0,01
691.	Натрію гідроксидат		144-33-2	0,1
692.	Натрію гіпохлорид		7681-52-9	0,1
693.	Натрію індіго-біс (сульфонат)	Індігокармін кислотний синій 74	860-22-0	0,001

694.	Натрію йодид (за йодом)		7681-82-5	0,03
695.	Натрію карбонат	Сода кальцинована	497-19-8	0,04
696.	Натрій азотнокислий	Натрію нітрат, натрієва селітра, чилійська селітра	7631-99-4	0,05
697.	Натрію нітрит		7632-00-0	0,005
698.	Натрію оксибутират		502-85-2	0,02
699.	Натрію олеат		143-19-1	1,3
700.	Натрію ортофосфат	Тринатрій фосфат	7601-54-9	0,1
701.	Натрію 2(пара-аміно-бензол-сульфамідо)-5-ітил-1,3,4 тіадіазол	Етазол натрію, етазол розчинний	1904-95-6	0,01
702.	Натрію перборат	Натрій надборнокислий	90568-23-3	0,02
703.	Натрію силікат	Натрій кремнекислий	6834-92-0	0,3
704.	Натрію сульфід		1313-82-2	0,01
705.	Натрію тетраборат /у перерахунку на бор/	Бура, тимкал	1330-43-4	0,02
706.	Натрію тіопентал (натрієва сіль 5-етил-5-(метилбутил)-2-тіобарбітурової кислоти)		71-73-8	0,01
707.	Натрію триполіфосфат		13573-18-7	0,5
708.	Натрію хлорид	Кухонна сіль	7647-14-5	0,15
709.	Натрію цитрат		68-04-2	0,1
710.	Нафталін-2-сульфо кислота, натрієва сіль (β -нафталін-сульфо кислота, натрієва сіль)		532-02-5	0,05
711.	α -Нафтиламід-S-оксинафтойна кислота	Азотол АНФ	132-68-3	0,1
712.	α -Нафтиламін		134-32-7	0,003
713.	α -Нафтол		90-15-3	0,003

714.	Неодиму фторид /у перерахунку на неодим/		15195-53-6	0,03
715.	Нікотинамід	Вітамін РР	98-92-0	0,01
716.	Ніобату літію шихта (ніобію оксид - 51 %, літію оксид - 49 %)			0,1
717.	Ніобій металічний		7440-03-1	0,15
718.	Ніобію оксид		1313-96-8	0,15
719.	Ністатин		1400-61-9	0,05
720.	Нітрил α -гідрооксіізомасляної кислоти (ацетонціангідрин, α -гідрооксіізобутиронітрил)		75-86-5	0,01
721.	Нітрили синтетичних жирних кислот С17 - С20			0,04
722.	м-Нітроанілін		99-09-2	0,01
723.	о-Нітроанілін		88-74-4	0,006
724.	п-Нітроанілін		100-01-6	0,006
725.	Нітрометан		75-52-5	0,1
726.	Н-Нітро-N-метил-2,4,6-тринітроанілін		479-45-8	0,012
727.	4-Нітро-м-ксилол			0,008
728.	4-Нітро-о-ксилол			0,008
729.	Нітропарафіни			0,25
730.	2-Нітро-п-ксилол			0,008
731.	2-Нітропропан		79-46-9	0,1
732.	п-Нітростиролу оксид			0,02
733.	м-Нітротолуол		99-08-1	0,006
734.	о-Нітротолуол		88-72-2	0,008
735.	п-Нітротолуол		99-99-0	0,006
736.	п-Нітрофенол		100-02-7	0,003
737.	п-Нітрофторбензол		352-15-8	0,008

738.	N-(5-Нітро-2-фурил) алілденаміногідантіон	Фурагін	1672-88-4	0,02
739.	N-(5-Нітро-2-фурфуриліден)3-аміно-2-оксазолідон	Фуразолідон	67-45-8	0,01
740.	5-Нітрофурфурол семікарбозон	Фурацилін	59-87-0	0,005
741.	3-Нітро-4-хлоранілін		635-22-3	0,002
742.	Норборнадієн		121-46-0	0,01
743.	Норборнен	2,3-біцикло 2,2,1-гептен	498-66-8	0,03
744.	Одорант СПМ (суміш природних меркаптанів)			5 x 10-5
745.	Окзил	Хром-лігносульфонат		1,0
746.	о-Оксибензамід		65-45-2	0,01
747.	п-Оксибензойної кислоти метиловий ефір		99-76-3	0,05
748.	N-(β-Оксіетил)піперазин		103-76-4	0,02
749.	Оксіетилкрохмаль		9005-27-0	0,1
750.	1-β-оксіетил-2-метил-5-нітроімідазол	Метронідазол, новонідазол	443-48-1	0,02
751.	Оксіетилцелюлоза		9004-62-0	0,1
752.	4-Окси-3-метоксибензальдегід	Ванілін	121-35-5	0,03
753.	α-Оксинафтойна кислота		86-48-6	0,01
754.	1-Октадеканол	Стеариловий спирт	112-92-5	0,1
755.	Олефіни фракцій C15 - C18			0,07
756.	Олефінсульфо кислота з внутрішніх олефінів C15 - C18			0,3
757.	Олефінсульфонати на основі внутрішніх олефінів C15 - C18			0,1
758.	Олефінсульфонати натрію C12 - C14			0,01
759.	Олія бавовняна			0,1
760.	Олія василькова	рос. "Базилик"		0,001

761.	Олія обліпихова			1,0
762.	Пароксетина гідрохлорид напівгідрат (аерозоль)		110429-35-1	0,007
763.	Пектиназа грибна			0,04
764.	Пентаметиленімін	Піперидин	110-89-4	0,01
765.	Пентахлорбензол		608-93-5	0,003
766.	Пентахлорнітробензол		82-68-8	0,01
767.	Пентахлорпропан		55632-13-8	0,03
768.	Пентахлорфенол		87-86-5	0,02
769.	Перліт		93763-70-3	0,05
770.	Пероксиди фракцій жирних кислот C7 - C9			0,15
771.	Перфторбутени (суміш ізомерів)		11070-66-9	0,1
772.	Перфторпеларгонової кислоти моноетаноламід		6104-17-2	0,001
773.	Перфторпропілперфторвініловий ефір	M-100	1623-05-5	1,0
774.	α -(β -Перфторпропокси) β -трифторметилперфторетоксиперфторпропіонової кислоти фторангідрид /за фтористим воднем/	Тример оксиду перфторпропілену	2641-34-1	0,5
775.	α -Перфторпропоксиперфторпропіонової кислоти фторангідрид /за фтористим воднем/	Димер оксиду перфторпропілену	2062-98-5	0,3
776.	Перхлорметилмеркаптан	Перхлорметан-тіол, тіокарбоніл-тетрахлорид	594-42-3	0,003
777.	n-Етилтолуол			0,03
778.	Пил абразивний	Корунд білий, монокорунд		0,04
779.	Пил агломераційно-доменного виробництва			0,15
780.	Пил алюмосилікатів	Цеоліти природні немодифіковані		0,02
781.	Пил амінопластів			0,04
782.	Пил ампіоксу			0,005

783.	Пил антрациту (кам'яне вугілля)		0,11
784.	Пил біциліну-5	Суміш новокаїнової солі бензилпеніциліну і біциліну-1	0,01
785.	Пил борошна		0,06
786.	Пил бокситу		0,15
787.	Пил бориду заліза	Феробор, феросплав	0,07
788.	Пил бурого вугілля		0,13
789.	Пил ваграночний		0,1
790.	Пил відпрацьованої формувальної землі		0,2
791.	Пил вініпласту-90		0,01
792.	Пил вугільного концентрату (кам'яне вугілля)		0,11
793.	Пил вуглепородний (кам'яне вугілля)		0,03
794.	Пил вуглецевих волокнистих матеріалів на основі гідратцелюлозних волокон		0,05
795.	Пил вуглецевих волокнистих матеріалів на основі поліакрилонітрилових волокон (за акрилонітрилом)		0,03
796.	Пил вуглецевого волокна (Запорізького заводу ВАТ "Укрграфіт")		0,05
797.	Пил гумовий		0,1
798.	Пил деревний		0,1
799.	Пил деревного вугілля, що використовується у виробництві латуні та міді		0,15
800.	Пил електрокорунду		0,075
801.	Пил етролу		0,13
802.	Пил желатину		0,15
803.	Пил інденкумаронової смоли (ІКС)		0,01
804.	Пил какао		0,06
805.	Пил кам'яновугільного коксу		0,1
806.	Пил карбіду бору		0,07
807.	Пил карбіду кремнію (карборунду)		0,07
808.	Пил крупнокристалічного карбіду кремнію		0,15
809.	Пил капрону		0,05

810.	Пил кварцовий			0,02
811.	Пил кісткової муки (у перерахунку на білок)			0,01
812.	Пил клею карбамідного сухого			0,06
813.	Пил комбікормовий (у перерахунку на білок)			0,01
814.	Пил кремнію			0,07
815.	Пил крохмалю		9005-25-8	0,1
816.	Пил латуні (у перерахунку на мідь)			0,003
817.	Пил лушпиння соняшнику			0,14
818.	Пил магнезиту			0,1
819.	Пил металевий (легуючих сталей)			0,1
820.	Пил м'ясокісткової муки (у перерахунку на білок)			0,01
821.	Пил насіння сої			0,05
822.	Пил насіння соняшника			0,11
823.	Пил (неорганічний) гіпсового в'язучого з фосфогіпсу з цементом			0,5
824.	Пил новоцину			0,01
825.	Пил н-парафінів, церезинів			0,6
826.	Пил паперовий			0,1
827.	Пил пемоксолі			0,03
828.	Пил пемолюксу			0,02
829.	Пил пінополіуретану			0,13
830.	Пил піриту	Залізний колчедан, сірчаний колчедан		0,1
831.	Пил поліаміду			0,5
832.	Пил полівінілпіролідону			0,15
833.	Пил полівінілхлориду			0,1
834.	Пил поліметилметакрилату			0,1
835.	Пил поліпропілену			0,1
836.	Пил полістиролу			0,35
837.	Пил полісульфонів			0,3

838.	Пил природного гіпсу двоводного і гіпсу напівводного			0,1
839.	Пил продуктів вуглезбагачення			0,15
840.	Пил силікокальцію	Кальцію силіцид		0,1
841.	Пил скловолокна			0,06
842.	Пил склопластика			0,06
843.	Пил сольового шлаку (при виробництві алюмінієвих сплавів з металобрухту та алюмінієвмісних відходів)			0,1
844.	Пил сульфонолу НП-1			0,03
845.	Пил сульфонолу НП-3			0,03
846.	Пил сухого бурякового жому			0,06
847.	Пил сушеного панциря креветки			0,0001
848.	Пил текстоліту			0,04
849.	Пил титану			0,5
850.	Пил торфу			0,11
851.	Пил тютюну			0,035
852.	Пил фенолформальдегідної смоли резольного типу			0,04
853.	Пил фенопластів резольного типу	E2-330-02, У2-301-07		0,05
854.	Пил феромарганцю			0,15
855.	Пил феросилікомарганцю			0,15
856.	Пил хлорованого натурального каучуку			0,02
857.	Пил хромової руди (хроміту) (аерозоль)***			0,02
858.	Пил хромово-цинкового каталізатору (каталізатор К-16)			0,01
859.	Пил хромомангезиту (аерозоль)***			0,04
860.	Пил хутряний (вовняний, пуховий)			0,03
861.	Пил цукру (сахарози)			0,1
862.	Пил шаруватого епоксидного вуглепластику			0,02
863.	Пил шихти магнезійного виробництва вогнетривів			0,1
864.	Пил шихти парфумного скла			0,05
865.	Пил шроту сої			0,05

866.	Пил шроту соняшника			0,11
867.	Пил яєць зернової молі, тріхограм і пилку метеликів зернової молі (у перерахунку на білок)			0,001
868.	Піперазин		110-85-0	0,01
869.	Піперазину адіпінат		142-88-1	0,05
870.	3-(2-Піперидил)-піридин	Анабазин основа		0,001
871.	Піперидину 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуолсульфонат	Пірилен		0,003
872.	Пірален (мастило трансформаторне - суміш гексахлорбіфенілу-60 % та трихлорбензолу-40 %)			0,002
873.	Пірен		129-00-0	0,001
874.	α -(2-Піролідон-1-іл)ацетамід	Пірацетам	7491-74-9	0,05
875.	Піромелітовий діангідрид		89-32-7	0,03
876.	цис-Платина		15663-27-1	0,0001
877.	Поліакриламід аніонний АК-618			0,25
878.	Поліакриламід катіонний АК-617			0,25
879.	Поліамін Т			0,03
880.	Полі/№'-біс-(гідроксіетил) уреїдо /фенілметан	ЭМ-30		0,05
881.	Полі/№'-біс-(триметилсилоксіетил) уреїдо /фенілметан	ДЕМ-31		0,05
882.	Полівінілбутираль		63148-65-2	0,1
883.	Полі-(№'-гідроксилетилуреїдо) фенілметан	М-42		0,05
884.	Поліетилен		9002-88-4	0,1
885.	Поліетиленгліколі: ПЕГ-400, ПЕГ-6000		25322-68-3	0,15
886.	Поліетиленполіамін		68131-73-7	0,01

887.	Поліетилентерефталат		25038-59-9	0,05
888.	Полізоціанат		101-68-8	0,02
889.	Полікарбонат (полі-2,2-(4,4'фенокси)-пропанкарбонат)			0,2
890.	Поліміксин-М			0,01
891.	Полісорб-1 (сополімер стиролу с 2 % п-дивінілбензолу)			0,1
892.	Поліхлоркамфен		8001-35-2	0,007
893.	Прегнадієн-1,4-тріол П β, 17 α, 21діон-3,20	Преднізолон	50-24-8	0,00001
894.	Пролін, оксипролін		147-85-3	0,7
895.	Пропан		74-98-6	65,0
896.	Пропандіол-1,2	Пропіленгліколь	57-55-6	0,03
897.	н-Пропантіол	Пропілмеркаптан	107-03-9	0,0001
898.	1,2,3-Пропантріол	Гліцерин	56-81-5	0,1
899.	Пропіленгліколькарбонат		108-32-7	0,07
900.	Пропілену тетрамер	Ізододецилен	6842-15-5	1,5
901.	Пропілену тримери		13987-01-4	0,05
902.	Пропілмеркаптан		107-03-9	5 x 10 ⁻⁵
903.	Пропіловий ефір масляної кислоти	Пропілбутират	105-66-8	0,05
904.	Пропіловий ефір 4-оксibenзойної (саліцилової) кислоти	Піпазол		0,1
905.	Пропіловий ефір пропіонової кислоти	Пропілпропіонат	106-36-5	0,5
906.	Протаргол (у перерахунку на срібло)		9015-51-4	0,01
907.	Протеаза лужна		9014-01-1	0,01

908.	Раунатин		39379-45-9	0,004
909.	Реагент антихлорозний з гідролізного лигніну			2,0
910.	Ревіциклін (за рифампіцином)			0,001
911.	Ремантадин		3717-42-8	0,005
912.	Рибонуклеїнової кислоти гідролізат			0,1
913.	Рисперидон (аерозоль)		106266-06-2	0,002
914.	Ріфампіцин		13292-46-1	0,001
915.	Ртуті бромід		7789-47-1	0,0003
916.	Ртуті роданід		592-85-8	0,0003
917.	Ртуті сульфат (I)		2980-59-8	0,0003
918.	Ртуті сульфат (II)		7646-93-7	0,0003
919.	Рутенію оксид		12036-10-1	0,03
920.	Срібла стеарат (у перерахунку на срібло)		24927-67-1	0,005
921.	Свинцю стеарат (у перерахунку на свинець)		7428-48-0	0,0003
922.	Селен аморфний		7782-49-2	0,05
923.	Сенадексин			0,15
924.	Серин		56-45-1	0,7
925.	Синестрол		84-16-2	0,0001
926.	Сірка елементарна		7704-34-9	0,07
927.	Сірки хлорид		10025-67-9	0,01
928.	Скандію оксид		12060-08-1	0,04
929.	Смола	СТУ-3		0,024

930.	Сорбіталь 20 (суміш поліетиленгліколевих ефірів моно-дистеаратів ангідронсорбітів)			3,0
931.	Сольвент нафта			0,2
932.	Сополімер полівінілхлориду з нітрилом акрилової кислоти			0,1
933.	Сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату			0,05
934.	Сополімер метилакрилату, бутилакрилату і стиролу	Лакрис 25 т		0,1
935.	Сополімер метилметакрилату і метакрилової кислоти	Лакрис 20		0,05
936.	Сорбіт Д	Гекситол	50-70-4	0,1
937.	L-Сорбоза		87-79-6	0,1
938.	Спирт 2-алілоксіетилловий	2-алілоксіетанол	111-45-5	0,05
939.	Спирт аліловий		107-18-6	0,02
940.	Спирт діацетоновий		123-42-2	0,3
941.	Спирт епігдринний	Гліцидол	556-52-2	0,04
942.	Спирт ізогексилловий	Метилізобутил-карбінол	108-11-3	0,07
943.	Спирт ізодециловий		20194-45-0	0,01
944.	Спирт полівініловий		9002-89-5	0,1
945.	Спирт тетрагідрофуриловий		5371-52-8	0,1
946.	Спирт тригідроперфтораміловий		355-28-2	0,05
947.	Спирт тригідроперфторгептиловий		375-82-6	0,05
948.	Спирт 3-феноксibenзиловий		13826-35-2	0,05
949.	Спирт фуриловий		98-00-0	0,01
950.	Спирт α -фенілетилловий		1517-69-7	0,14

951.	Спирт α,α -диметилбензиловий	Диметилфеніл-карбінол	617-94-7	0,06
952.	Спирт β -фенілетиловий	2-фенілетанол	60-12-8	0,1
953.	Спирт γ -ацетопропіловий		1071-73-4	0,07
954.	Стеарин		555-41-1	0,2
955.	Стиралілацетат	Метилфеніл-карбінілацетат	103-45-7	0,4
956.	Стирилкарбінол	Спирт коричний	104-54-1	0,01
957.	Стиролу оксид			0,03
958.	Стрептоміцину сульфат		32385-11-8	0,005
959.	Стрептоміцину хлоркальцієвий комплекс			0,005
960.	Стронцію карбонат		1633-05-2	0,05
961.	Сублімати смолистих речовин (ПрАТ "УКРГРАФІТ", м. Запоріжжя) з вмістом бенз(а)пірену 0,0014 % (пари)			0,07
962.	Сульгин	п-Амінобензолсульфонілгуанідин	57-67-0	0,01
963.	Сульсен		7446-34-6	0,005
964.	Сульфанен (за феноксиметилпеніциліном)			0,05
965.	Сульфапіридазин		80-35-3	0,005
966.	Сульфоетоксилати натрію C10 - C13			0,02
967.	Сульфомонометаксин		1220-83-3	0,005
968.	Суміш альфа- і бета-іононів	Бета-іонон технічний	14901-07-6	0,01
969.	Суміш бромистих солей N-алкілпіридинію			0,3
970.	Суміш цитратів срібла та міді	Засіб дезінфікуючий "Шумерське срібло")		0,008
971.	Практично нерозчинні у воді сполуки ртуті: каломель (у перерахунку на ртуть)		10112-91-1	0,001

972.	Суміш водорозчинних сполук ртуті: сулема, оцтовокисла, азотнокисла, окисна і закисна ртуть (у перерахунку на ртуть)			0,0008
973.	Суміш 2,4-Д-амінової солі і 2,3,6-трихлорбензойної кислоти у співвідношенні 10:1	Амідим	54351-34-7	0,0003
974.	Суміш диметиламінних солей 2,3,6-трихлорбензойної кислоти	Полідим		0,01
975.	Суміш ізомерів спиртів С7 - С11			0,1
976.	Суміш карбонових кислот С1 - С6 (за мурашиною кислотою)			0,2
977.	Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом)			0,01
978.	Суміш насичених вуглеводнів С2 - С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1 - С4 (Запорізького заводу ВАТ "Укрграфіт")			3,0
979.	Суміш пальмітинової 40 %, олеїнової 15 %, стеаринової 45 % кислот (жир тваринний спеціальний) /за стеариновою кислотою/			0,2
980.	Суміш поганорозчинних у воді сполук ртуті: двойодиста, амідохлорна, оксиди червоний і жовтий, хлориста ртуть (у перерахунку на ртуть)			0,0009
981.	Сурма		7440-36-0	0,01
982.	Третбутилциклогексан			0,1
983.	1,6-біс-(1-Триметиламоній) гексану дибензосульфат	Бензогексоній	971-60-8	0,1
984.	1,1,4,4',4',4'-Триметилен-біс (4-сульфаліл-сульфаніламід)	Дисульформін	3861-81-2	0,01
985.	1,1-Триметилен-біс-(4-оксимінометилпіридиній бромід моногідрат	Дипіроксин	56-97-3	0,01
986.	3,5,5-Триметиллоксазолідіндіон	Триметин	127-48-0	0,01
987.	Три(оксиметиламіно)-амінометан	Трисамін	77-86-1	0,15
988.	Три(хлоретил)фосфат		115-96-8	0,01
989.	1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол		25308-82-1	0,02

990.	Талію йодид (у перерахунку на талій)		7790-30-9	0,0004
991.	Таловий пек		8016-81-7	0,5
992.	Танацехол	Танафлон	97929-99-2	0,05
993.	Тантал		7440-25-7	0,15
994.	Теофедрин (за амідопірином)			0,003
995.	Терлон	Арамід	63148-69-6	0,1
996.	α -Терпенілацетат		80-26-2	0,05
997.	Терпеноїди (пари):			0,03
	альфа-пінен		80-56-8	
	лімонен		5989-27-5	
	альфа-терпеніол		586-62-9	
	ліналоол		78-70-6	
	цитронеллаль		106-23-0	
	цитронеллол		106-22-9	
	цитраль		5392-40-5	
	гераніол		106-24-1	
998.	Терпінгідрат		2451-01-6	0,5
999.	Терпінеол	γ -ментен-1-ол-8	98-55-5	0,0003
1000.	p-Терфеніл		92-94-4	0,05
1001.	Тетрабутоксититан (бутиловий ефір о-титанової кислоти - продукти гідролізу за бутанолом)		9047-53-4	0,1
1002.	2,3,5,6- тетрафлуоробензил(1R,3S)-3-(2,2-дихлоровініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (аерозоль + пари) ***	ТРАНСФЛУТРИН	118712-89-3	0,01

1003.	Тетрафтордиброметан	Хладон 114 В2	124-73-2	5,0
1004.	Тетрабромдифенілолпропан		79-94-7	0,1
1005.	1,2,5,6-Тетрагідробензальдегід		100-50-5	0,01
1006.	Тетрагідродициклопентадієн		2825-83-4	0,1
1007.	Тетрагідроінден (За 4,7,7а-тетрагідро-1-н-інден)		3048-65-5	0,01
1008.	Тетрагідронафталін	Тетралін	119-64-2	0,04
1009.	2-Тетрагідрофуранон	γ-бутиролактон	96-48-0	0,025
1010.	Тетраетилсвинець		78-00-2	3 x 10 ⁻⁶
1011.	Тетраетоксисилан	Етилсилікат	78-10-4	0,5
1012.	α-Тетралон		529-35-1	0,003
1013.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8 тетрааза-біцикло-(3,3,3) октадіон-3,7	Мєбікар	10095-06-4	0,05
1014.	1,2,4,5-Тетраметилбензол		95-93-2	0,01
1015.	Тетраметилєнімін	Піролідин	123-75-1	0,005
1016.	Тетран-5			0,05
1017.	Тетран-6			0,02
1018.	Тетран-7			0,04
1019.	Тетран двокомпонентний			0,06
1020.	Тетран чотирикомпонентний			0,06
1021.	1,1,1,2-Тетрафторетан	Фреон 134-а	811-97-2	2,5
1022.	1,2,4,5 -Тетрахлорбензол		95-94-3	0,13
1023.	Тетрахлорпропан		1070-78-6	0,01
1024.	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпіридин	Гєптахлорпіколін	1134-04-9	0,02
1025.	Тетрацин			0,06
1026.	Тилозин фосфат		1405-53-4	0,02

1027.	Тирозин		60-18-4	0,7
1028.	Титанові пилові возгони від шахтних хлораторів			0,2
1029.	Титану діоксид		13463-67-7	0,5
1030.	Тіамінхлорид фармакопейний	Вітамін В1	59-43-8	0,003
1031.	Тіоациланлід (тіоанлід синтетичних жирних кислот фракцій С5 - С6)			0,2
1032.	Тіокарбамід	Тіосечовина	62-56-6	0,01
1033.	Тіонілхлорид		7719-09-7	0,005
1034.	Тіотриазазин			0,5
1035.	Токоферолу ацетат	Вітамін Е	58-95-7	0,08
1036.	м-Толуїдин		108-44-1	0,01
1037.	о-Толуїдин		95-53-4	0,005
1038.	п-Толуїдин		106-49-0	0,01
1039.	м-Толуїлендіамін		95-80-7	0,01
1040.	м-Толуолсульфокислота		617-97-0	0,6
1041.	о-Толуолсульфокислота		88-20-0	0,6
1042.	п-Толуолсульфокислота		104-15-4	0,6
1043.	транс,транс,транс-Додекатрієн-1,5,9			0,01
1044.	Треонін		80-68-2	0,05
1045.	трет-Бутилпербензоат		614-45-9	0,01
1046.	2-Трет-бутил-п-крезол		2409-55-4	0,01
1047.	п-Трет-бутилтолуол		98-51-1	0,023
1048.	п-Третбутилциклогексанол		98-52-2	0,15
1049.	1-(1,2,4-Триазол-1-іл)-1-(4-хлор-фенокси)-3,3-диметилбутан-2-ол	Триадіменол	55219-65-3	0,01
1050.	Триаліамін		102-70-5	0,01

1051.	Триалкіламіни (суміш амінів фракцій С7 - С9; тригептиламіну, триоктиламіну і триноніламіну)			0,07
1052.	Триалкілфосфіни С12 - С15			0,1
1053.	2,4,4-Триамінобензанілід		60779-50-2	0,03
1054.	2,4,6-Триаміно-1,3,5-триазин	Меламін	108-78-1	0,05
1055.	2,4,6-Триброманілін		147-82-0	0,02
1056.	1,3,5-Трибромбензол		626-39-1	0,1
1057.	Трибутиловий ефір о-фосфорної кислоти	Трибутилфосфат	126-73-8	0,01
1058.	Трибутилфосфін		998-40-3	0,09
1059.	Тридеканол		112-70-9	0,4
1060.	Триетаноламін		102-71-6	0,04
1061.	Триетиленгліколь		112-27-6	1,0
1062.	Триетиленпентаамін			0,01
1063.	Триетилентриамін		111-40-0	0,01
1064.	Триетил-орто-ацетат		78-39-7	0,2
1065.	Триетоксисилан		998-30-1	0,01
1066.	2,4,6-Трийод-1,3-діоксибензол	Ріодоксол	19403-92-0	0,03
1067.	Трикрезилфосфат (з вмістом ортоізомера менш 3 %)		1330-78-5	0,01
1068.	Триметазидину дигідрохлорид (аерозоль)			0,005
1069.	1,3,5-Триметилбензол	Мезитилен	108-67-8	0,1
1070.	3-(2,2,2-триметилгідразиніум) пропіонатдигідрат	Мілдронат	76144-81-5	0,03
1071.	Триметилкарбінол	2-метил-2-пропанол	75-65-0	0,3

1072.	Триметилхлорсилан		75-77-4	0,01
1073.	1,5,5-Триметилциклогексанон	Ізофорон	78-59-1	0,01
1074.	Тринатрієва сіль оксіетиліденфосфонової кислоти		2666-14-0	0,2
1075.	Три-н-бутиламін		102-82-9	0,01
1076.	2,4,4-Тринітробензанлід		59651-98-8	0,025
1077.	Тринітрогліцерин	Нітрогліцерин	55-63-0	0,001
1078.	Тринітроетилбензол		28655-68-7	0,005
1079.	2,4,6-Тринітро-м-ксилол		7757-79-1	0,005
1080.	2,4,6-Тринітротолуол		116-96-7	0,007
1081.	2,4,6-Тринітрофенол		88-89-1	0,01
1082.	Три-н-пропіламін		102-69-2	0,02
1083.	Триптофан		73-22-3	0,05
1084.	3-Трифторметилдифеніламін		449-42-3	0,01
1085.	1,2,2-Трифтор-1,1,2-трихлоретан	Фреон 113	76-13-1	8,0
1086.	Трифторхлоретилен	Хлортрифтор-етилен	79-38-9	0,01
1087.	2,3,6-Трихлорбензойної кислоти диметиламінна сіль	Трисбен-200	3426-62-8	0,01
1088.	Трихлорбензол		120-82-1	0,008
1089.	Трихлордифеніл		25323-68-6	0,001
1090.	1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол		25308-82-1	0,02
1091.	Трихлорсилан		10025-78-2	0,02
1092.	2,3,6-Трихлортолуол		2077-46-5	0,1
1093.	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпіридин	Гексахлорпіколін	1201-30-5	0,02

1094.	1-(2,4,6-Трихлорфеніл)-3,3-(2,4-біс-третамін)-феноксиацетиламіно /Бензоїламінопіразолон-5/	Продукт ЗП-24	31188-91-7	0,1
1095.	Трихлорфенілгідразин солянокислий		76195-84-1	0,001
1096.	2,4,6-Трихлорфенол		88-06-2	0,003
1097.	Уайт-спірит		8052-41-3	1,0
1098.	Урацил-4-карбонової кислоти калієва сіль	Калію оротат	24598-73-0	0,03
1099.	Уродан			0,5
1100.	Фенантрен		85-01-8	0,01
1101.	п-Фенетидін	п-Етоксіанілін, п-амінофенетол	156-43-4	0,006
1102.	епселон-1-Феніл-2 метиламіно-пропанола-1-гідрохлорид	Ефедрин	299-42-3	0,01
1103.	Фенілаланін		150-30-1	0,7
1104.	2,2'-біс-п-Феніламінофеноксидіетиловий ефір			0,15
1105.	1-Феніл-2,3-диметил-4-диметил-амінопіразолон	Амідопірин	58-15-1	0,01
1106.	1-Феніл-2,3-диметил-4-метиламінопіразолон-5-метан сульфат натрію	Анальгін	68-89-3	0,01
1107.	N,N'-Фенілендималеїмід	Малеїмід	3006-93-7	0,01
1108.	м-Фенілендіамін		108-45-2	0,003
1109.	о-Фенілендіамін	1,2-бензолдіамін	95-54-5	0,005
1110.	п-Фенілендіамін	1,4-діамінобензол, урсол	106-50-3	0,0005
1111.	2-Феніл-3-карботокси-4-диметил-амінометил-5-оксибензофурану гідрохлорид	Фенікаберан	51771-50-7	0,03
1112.	N-Фенілкарбамоїл-3-(β-фенілізо-пропіл)сиднодимін	Сиднокарб	34262-84-5	0,005
1113.	Фенілксилілетан		6196-95-8	0,02

1114.	Фенілмеркаптан	Тіофенол	108-98-5	0,00003
1115.	1-Феніл-3-метилпіразолон-5		89-25-8	0,01
1116.	N-Феніл-2-нафтиламін (при відсутності в нафтамі 2-нафтиламіну)	Нафтам-2, неозон Д	28258-64-2	0,03
1117.	1-(4-Феніл-2-піролідон) ацетилід	Карфедон	77472-70-9	0,01
1118.	Фенілпропанол		1335-12-2	0,45
1119.	N-Феніл-п-фенілендіамін	п-Амінодифеніламін	101-54-2	0,02
1120.	Фенілтрихлорсилан		108-95-2	0,01
1121.	3-Феноксibenзальдегід		39515-51-0	0,03
1122.	Феноксіетанол		122-99-6	0,05
1123.	Феноксиметилпеніцилін		87-08-1	0,0025
1124.	Фенотіазин-2-карбамат	Етмозин	29560-58-5	0,02
1125.	Ферит магній-цинковий			0,04
1126.	Форстерит (суміш: 97 % ортосилікату магнію і 3 % барію оксиду)			0,05
1127.	Формальгліколь	Діоксолан 1,3	646-06-0	6,0
1128.	Фосген		75-44-5	0,003
1129.	N-Фосфонометилгліцин	Гліфосфат	1071-83-6	0,04
1130.	Фосфор білий		12185-10-3	0,0005
1131.	Фосфор жовтий		12185-10-3	0,0005
1132.	Фосфор трихлористий		7719-12-2	0,01
1133.	Фосфор червоний		7723-14-0	0,0005
1134.	Фосфор чотирихлористий		20762-59-8	0,01

1135.	Фосфору тіотрихлорид		3892-91-0	0,01
1136.	Фосфору хлороксид		10025-87-3	0,005
1137.	Фталазол		85-73-4	0,01
1138.	Фторангідриди перфторованих органічних кислот серії ФК (напівпродукти виробництва мономеру ФК-96) /за фтористим воднем/			0,01
1139.	м-Фторанізол		456-49-5	0,5
1140.	о-Фторанізол		321-28-8	0,6
1141.	п-Фторанізол		459-60-9	0,5
1142.	Фторацизин /2-трифтор-10-/3-діетиламінопропіоніл) фенотіазину гідрохлорид		30223-48-4	0,01
1143.	Фторбензол		462-06-6	0,1
1144.	9-фтор-2,3-дигідро-3-метил-10-(4-метил-1-піперазиніл)-7-оксо, 7Н-піридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбонової кислоти	Офлоксацин	82419-36-1	0,01
1145.	Фторетилен	Вінілфторид	75-02-5	0,15
1146.	о-Фтортолуол		95-52-3	0,2
1147.	п-Фтортолуол		352-32-9	0,3
1148.	Фузидієвої кислоти натрієва сіль		6990-06-3	0,01
1149.	N-/5-нітро-2-фурфуліден /1-аміногідантіон	Фурадонін	67-20-9	0,005
1150.	Фуран	Фурфуран	110-00-9	0,01
1151.	Фурфуриламін		617-89-0	0,01
1152.	п-Хінондіоксим		105-11-3	0,03
1153.	Хінуклідин-3-дифеніл-карбонілу гідрохлорид	Фенкарол	110447-38-8	0,01

1154.	Хітин(полі-(1,-4)-2-ацетамідо-2-дезоксі-β-Д-глюкан; полі-(N -ацетил-Д-глюкозамін)		1398-61-4	0,0005
1155.	Хітозан(полі-(1,-4)-2-аміно 2-дезоксі-β-Д-глюкан; полі-(Д-глюкозамін)		9012-76-4	0,0005
1156.	Хлоралкани C12 - C15			0,1
1157.	Хлорангідрид п-нітробензойної кислоти		122-04-3	0,01
1158.	Хлорацетилхлорид		79-04-9	0,02
1159.	α-Хлорацетоанлід		579-11-3	0,01
1160.	1-4-Хлорбензоїл-5-метокси-2-метиндол-3-оцтової кислоти	Індометацин, метиндол, сидалгон, ревмадолон, ревматин	53-86-1	0,002
1161.	п-Хлорбензотрихлорид		5216-25-1	0,001
1162.	Хлорбромметан		74-97-5	100
1163.	3-Хлорбутанон-2	Хлоркетон	4091-39-8	0,02
1164.	2-Хлор-5/гама-(2,4дитретаілфенокси)бутироіламіно/анлід триметилоцтової кислоти	Компонента ЗЖ-165		0,1
1165.	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гідроксіетил)-сечовина	ME-344		0,01
1166.	Хлоргідринстирол			1,4
1167.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он			0,2
1168.	2-Хлор-5 /2", 4"-дитретаілфенокси /бутиропламіно/ анлід α-(4-карбоксифенокси) пивалоілоцтової кислоти	Компонента Н-596		0,1
1169.	Хлорйодметан		593-71-5	0,06
1170.	Хлорметацклін тозилат			0,03
1171.	3-Хлор-4-метиланілін		121-86-8	0,01
1172.	біс-Хлорметилксилол		6298-72-2	0,004
1173.	α-(Хлорметил)-2-метил-5-нітро-1Н-імідазол-1-етанол (пил) ***	Орнідазол	16773-42-5	0,02

1174.	N-(4-2-(5-Хлор-2-метоксибензамідо) етил) фенілсульфоніл-N-циклогексилсечовина	Глібенкламід, манініл, міглюкан, мікроназа	10238-21-8	0,001
1175.	β-Хлормолочної кислоти метиловий ефір			0,005
1176.	2-Хлор-4-нітротолуол		121-86-8	0,005
1177.	2-Хлор-6-нітроанілін		6283-25-6	0,02
1178.	N-2-Хлор-4-нітрофеніл-5-хлорсаліциланілід	Фенасал	50-65-7	0,01
1179.	Хлорноборнен		15019-71-3	0,02
1180.	ХлорпарафіниХП-1100		63449-39-8	0,1
1181.	Хлорпіколіни легкокиплячі (суміш три- та пентахлорпіколінів)			0,02
1182.	Хлорпропамід		94-20-2	0,05
1183.	3-Хлор-6-сульфаніламінопіридазин			0,01
1184.	м-Хлортолуол		108-41-8	0,01
1185.	о-Хлортолуол		95-49-8	0,02
1186.	п-Хлортолуол		106-43-4	0,01
1187.	м-Хлорфенол		108-43-0	0,01
1188.	о-Хлорфенол		95-57-8	0,02
1189.	4-Хлор-N-(2-фуриметил)-5-сульфамоілантрамілова кислота	Фуросемід	54-31-9	0,01
1190.	Хрому тривалентні сполуки (у перерахунку на Cr 3+)			0,01
1191.	Цезій йодистий (у перерахунку на цезій)		7789-17-5	0,005
1192.	Целюлоза		9012-54-8	0,03
1193.	Церій і його неорганічні сполуки (діоксид, полірит, фотопол) /у перерахунку на церій/		7440-45-1	0,06
1194.	Цефалексин		15686-71-2	0,005
1195.	Цефалоспорин С (цинкова сіль)			0,005

1196.	Цефалотин (натрієва сіль)		153-61-7	0,005
1197.	Циклоацетат (п-третбутилциклогексилацетат)		73276-57-0	0,3
1198.	Циклогексиламін		108-91-8	0,01
1199.	2-Циклогексилкарбоніл 1,3,4,6,7,11 - гексагідро-2н-піразино-(2,1-а)ізохінолін	Азинокс	55268-74-1	0,02
1200.	Циклогексилнітрат		2108-66-9	0,08
1201.	цис,транс-Циклододекатрієн-1,5,9			0,008
1202.	Циклопентадієни		542-92-7	0,05
1203.	Циклопентан	Пентаметилєн	287-92-3	0,1
1204.	Циклопентєн		142-29-0	0,1
1205.	Цинку ацетат (у перерахунку на цинк)		5970-45-6	0,005
1206.	Цинку карбонат (у перерахунку на цинк)		3486-35-9	0,01
1207.	Цинку метіонат (у перерахунку на цинк)			0,005
1208.	Цинку монофосфат (у перерахунку на цинк)		7779-90-0	0,005
1209.	Цинку нітрат (у перерахунку на цинк)		7779-88-6	0,005
1210.	Цинку селєнід (у перерахунку на цинк)		1315-09-9	0,02
1211.	Цинку стеарат (у перерахунку на цинк)		557-05-1	0,005
1212.	Цинку сульфід (у перерахунку на цинк)		1314-48-03	0,01
1213.	Цинку хлорид (у перерахунку на цинк)		7646-85-7	0,005
1214.	Цирконію карбід		12070-14-3	0,01
1215.	Цирконію нітрид		25658-42-8	0,7

1216.	Цирконію фторид		7783-64-4	0,01
1217.	Цистеїн, цистин		52-90-4	0,05
1218.	Цитронелаль		106-23-0	0,025
1219.	(RS)- α -ціано-4-фтор-3-феноксibenзил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлор-вініл)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	Цифлутрин	68359-37-5	0,1
1220.	Ціанурхлорид		108-77-0	0,005
1221.	Цукрол		81-07-2	0,1
1222.	Янтарна кислота (аерозоль) ***		110-15-6	0,05

Примітка. - * м - 3 при нормальних умовах: температурі 0° С (273К) і тиску 760 мм рт. ст. (101,3 кПа).
- ** При сумісній присутності адамантану, 1-бромадамантану і реамантадину ОБРВ не більше ніж 0,02 мг/м - 3.
- *** Агрегатний стан речовин зазначений для ОБРВ, затверджених після 2006 року.

Генеральний директор
Директорату громадського
здоров'я

А. Скіпальський

{Гігієнічні регламенти із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства охорони здоров'я № 1657 від 05.08.2021}

Публікації документа

- **Офіційний вісник України** від 25.02.2020 — 2020 р., № 15, стор. 41, стаття 608, код акта 98079/2020

