

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
10 травня 2024 року № 813,
Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України 24 травня 2024
року за № 763/42108

ДЕРЖАВНІ МЕДИКО-САНІТАРНІ НОРМАТИВИ

Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

N з/п	Найменування речовини	CAS N	Гранично допустима концентрація, мг/м ³		Клас небезпеки
			максимально разова	середньодобова	
1	2	3	4	5	6
1.	Азоту діоксид	10102-44-0	0,2	0,04	3
2.	Азоту оксид	11104-93-1	0,4	0,06	3

3.	Азоту трифторид	7783-54-2	0,4	0,2	3
4.	Акрилонітрил	107-13-1	-	0,03	2
5.	Акролеїн	107-02-8	0,03	0,03	2
6.	Аліл хлористий	107-05-1	0,07	0,01	2
7.	Аліловий ефір оцтової кислоти (алілацетат)	591-87-7	0,4	-	3
8.	Алкілдиметиламіни C ₁₇ - C ₂₀		0,01	-	3
9.	Алкілсульфат натрію	68955-19-1	0,01	-	4
10.	Альдегід бензойний (бензальдегід)	100-52-7	0,04	-	3
11.	Альдегід валеріановий	110-62-3	0,03	-	4
12.	Альдегід енантовий	111-71-7	0,01	-	3
13.	Альдегід ізомасляний (2-метилпропаналь)	78-84-2	0,01	-	4
14.	Альдегід каприловий	124-13-0	0,02	-	2
15.	Альдегід каприновий	112-31-2	0,02	-	2
16.	Альдегід капроновий	66-25-1	0,02	-	2
17.	Альдегід кротоновий (b-метилакролеїн, 2-бутеналь, метилпропеналь)	123-73-9	0,005	0,001	1
18.	Альдегід масляний	123-72-8	0,015	0,015	3
19.	Альдегід пеларгоновий	124-19-6	0,02	-	2

20.	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	123-38-6	0,01	-	3
21.	Альфа-3 (діюча речовина - дихлороцтовий кальцій)		3	0,3	4
22.	Алюмінію нітрат	13473-90-0	-	0,006	4
23.	Алюмінію оксид (в перерахунку на алюміній)	1344-28-1	-	0,01	2
24.	Алюмінію сульфат	10043-01-3	-	0,006	4
25.	Алюмінію хлорид	7446-70-0	-	0,006	4
26.	Амбуш (3-феноксibenзол /±/цис,транс-3/2,2-диметил-3/2,2-дихлорвініл/циклопропанкарбоксилат)	52645-53-1	0,05	0,02	3
27.	Аміак	7664-41-7	0,2	0,04	4
28.	Аміл бромистий (1-бромпентан)	110-53-2	0,03	0,01	2
29.	н-Амілацетат	628-63-7	0,1	0,1	4
30.	Амілени (суміш ізомерів)	109-67-1	1,5	1,5	4
31.	Аміни аліфатичні C ₁₅ - C ₂₀		0,003	0,003	2
32.	5,6 Аміно-(2-параамінофеніл) бензімідазол	7621-86-5	-	0,01	3
33.	2-Аміно-1,3,5 -триметилбензол (мезидін)	88-05-1	0,003	0,003	2
34.	Амінтриацетонамін	36768-62-4	0,05	0,02	3
35.	Амонію нітрат (аміачна селітра)	6484-52-2	-	0,3	4

36.	Амонію персульфат	7727-54-0	0,06	0,03	3
37.	Амонію сульфат	7783-20-2	0,2	0,1	3
38.	Амофос (суміш моно- і діамоній фосфату з домішкою сульфату амонію)	12735-97-6	2	0,2	4
39.	Ангідрид вольфрамовий	1314-35-8	-	0,15	3
40.	Ангідрид малеїновий (пара, аерозоль)	108-31-6	0,2	0,05	2
41.	Ангідрид оцтовий	108-24-7	0,1	0,03	3
42.	Ангідрид сірчистий	7446-09-5	0,5	0,05	3
43.	Ангідрид фосфорний	1314-56-3	0,15	0,05	2
44.	Ангідрид фталевий (пара, аерозоль)	85-44-9	0,1	0,1	2
45.	<u>Ангіолін (аерозоль)</u>	<u>1191093-84-1</u>	<u>0,5</u>	-	<u>4</u>
46.	Анілін	62-53-3	0,05	0,03	2
47.	Арилокс-100	24938-67-8	0,5	0,15	4
48.	Арилокс-200	24938-67-8	0,5	0,15	4
49.	Ацетальдегід	75-07-0	0,01	0,01	3
50.	п-Ацетамінофенол (парацетамол)	103-90-2	-	0,04	4
51.	Ацетон	67-64-1	0,35	0,35	4
52.	Ацетофенон	98-86-2	0,003	0,003	3

53.	Бактеріальний інсектицидний препарат (БІП) (діюча основа - спорово-кристалічний комплекс бацилус туренгієнзис, варіант кауказикус)	513-77-9	-	1,5 x 10 ⁵ мікробних тіл/м ³ (0,005 мг/м ³)	2
54.	Барій вуглекислий (у перерахунку на барій)	513-77-9	-	0,004	1
55.	Бенз(а)пірен	50-32-8	-	0,1 мкг/ 100 м ³	1
56.	Бензилацетат	140-11-4	0,01	-	4
57.	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	8032-32-4	5	1,5	4
58.	Бензин сланцевий (у перерахунку на вуглець)		0,05	0,05	4
59.	Бензинова фракція легкої смоли високошвидкісного піролізу бурого вугілля (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)		0,25	-	2
60.	Бензол	71-43-2	1,5	0,1	2
61.	Бензолсульфо кислоти метиловий ефір	80-18-2	0,01	-	4
62.	Бензолхлорсульфаміду натрієва сіль (хлорамін Б)	127-52-6	0,03	-	3
63.	2-Бензотіазолілсульфенморфолід (сульфенамід М)	102-77-2	0,1	0,02	3
64.	Бензотрифторид	98-08-8	0,3	-	4
65.	Білок пилу білково-вітамінного концентрату (БВК)		-	0,001	2
66.	Біоресметрин	28434-01-7	0,09	0,04	3

67.	Бітоксисабацилін (діюча основа - спорово-кристалічний комплекс бацилус туренгієнзис, варіант кауказикус)	68038-71-1	-	4,5 x 10 ⁴ мікробних тіл/м ³ (0,0015 мг/м ³)	2
68.	Борат кальцію	13701-61-6	-	0,02	3
69.	Бром	7726-45-6	-	0,04	2
70.	о-Броманізол	578-57-4	1	-	4
71.	Бромбензол	108-86-1	-	0,03	2
72.	1-Бромнафталін	90-11-9	-	0,004	2
73.	м-Бромфенол	591-20-8	0,08	0,03	3
74.	о-Бромфенол	95-56-7	0,13	0,03	2
75.	п-Бромфенол	106-41-2	0,13	0,03	2
76.	1,3-Бутадієн (дивініл)	106-99-0	3	1	4
77.	Бутан	106-97-8	200	-	4
78.	Бутил бромистий (1-бромбутан)	109-65-9	0,03	0,01	2
79.	Бутил хлористий	109-69-3	0,07	-	1
80.	Бутилацетат	123-86-4	0,1	0,1	4
81.	Бутилен	106-98-9	3	3	4
82.	Бутилметакрилат	97-88-1	0,04	0,01	2
83.	Бутиловий ефір акрилової кислоти (бутилакрилат)	141-32-2	0,0075	-	2

84.	2-Бутилтіобензотіазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	0,015	-	3
85.	Ванадію п'ятиоксид	1314-62-1	-	0,002	1
86.	Вінілацетат	108-05-4	0,15	0,15	3
87.	Вісмуту оксид	7440-69-9	-	0,05	3
88.	Водень бромистий	10035-10-6	1	0,1	3
89.	Водень миш'яковистий	7784-42-1	-	0,002	2
90.	Водень фосфористий	3803-51-2	0,01	0,001	2
91.	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	7647-01-0	0,2	0,2	2
92.	Водень ціанистий (синильна кислота)	74-90-8	-	0,01	2
93.	Вольфрамат натрію (у перерахунку на вольфрам)	10213-10-2	-	0,1	3
94.	Вугільна зола теплоелектростанцій (з вмістом оксиду кальцію 35 - 40 %, дисперсністю до 3 мкм не менше 97 %)		0,05	0,02	2
95.	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		1	-	4
96.	Вуглець чотирьоххлористий	56-23-5	4	0,7	2
97.	Вуглецю оксид	630-08-0	5	3	4
98.	Гаприн (за специфічним білком)		-	0,0002	2

99.	Гексаметилендіамін	124-09-4	0,001	0,001	2
100.	Гексаметилендіамінадипінат (сіль АГ)	94289-34-6	0,07	0,07	3
101.	Гексаметиленімін	111-49-9	0,1	0,02	2
102.	Гексаметиленімін м-нітробензоат (інгібітор корозії Г-2)	7270-73-7	0,02	-	3
103.	Гексан	110-54-3	60	-	4
104.	Гексатіурам (50 % тіурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наповнювач)	61512-80-9	0,05	0,01	3
105.	Гексафторбензол	392-56-3	0,8	0,1	2
106.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбіцикло (2,2,1)-гептен-2,5,6-біс (оксиметил) сульфід (тіодан)	115-29-7	0,017	0,0017	2
107.	Гексахлоретан	67-72-1	-	0,05	3
108.	Гексахлорциклогексан (гексахлоран)	608-73-1	0,03	0,03	1
109.	Гексен	592-41-6	0,4	0,085	3
110.	Гексил бромистий (1-бромгексан)	11-25-1	0,03	0,01	2
111.	Гексиловий ефір оцтової кислоти (гексилацетат)	142-92-7	0,1	-	4
112.	Гептен	592-76-7	0,35	0,065	3
113.	Гептил бромистий (1-бромгептан)	629-04-9	0,03	0,01	2
114.	Германій діоксид (у перерахунку на германій)	1310-53-8	-	0,04	3

115.	2-(2'-Гідрокси-5'-метилфеніл) бензтриазол (беназол П, тінувін)	2440-22-4	-	0,2	4
116.	Гідроперекис ізопропілбензолу (гідроперекис кумолу)	80-15-9	0,007	0,007	2
117.	<u>Гіпертрил (аерозоль)</u>	-	<u>0,1</u>	=	<u>3</u>
118.	Данітол	39515-41-8	0,01	0,005	2
119.	Дендробацилін		-	3 x 10 ⁴ мікробних тіл/м ³	2
120.	Децил бромистий (1-бромдекан)	112-29-8	0,03	0,01	2
121.	Дибенз(а, h)антрацен	53-70-3	-	5 нг/м ³	1
122.	2,2-Дибензотіазолілдисульфід (альтакс)	120-78-5	0,08	0,03	3
123.	п-Дибромбензол	106-37-6	0,2	-	2
124.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	0,04	0,01	3
125.	1,2-Дибромпропанол	96-13-9	0,003	0,001	2
126.	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	0,4	0,1	2
127.	Дивінілбензол технічний (суміш дивінілбензолу з етилстиролом) за етилстиролом	1321-74-0	0,01	-	4
128.	в-Дигідрогептахлор (ділор)	4168-01-05	0,01	0,005	2
129.	1,1-Дигідроперфторгептиловий ефір акрилової кислоти	559-11-5	0,5	-	3

130.	Дикетен	674-82-8	0,007	-	2
131.	Ди-п-ксилілен	1633-22-3	0,6	0,3	3
132.	1,3-Ди-(2,4-ксиліміно)-2-метил-2-азопропан (мітак)	33089-61-1	0,1	0,01	3
133.	Диметиладипінат	627-93-0	0,1	-	4
134.	Диметиламін	124-40-3	0,005	0,005	2
135.	Диметиламінобензоли (диметиланіліни, ксилідіни - суміш мета-, орто- і пара- ізомерів)	1330-73-8	0,04	0,02	2
136.	Диметиланілін	121-69-7	0,0055	0,0055	2
137.	N,N-Диметилацетамід	127-19-5	0,2	0,006	2
138.	3,3-Диметилбутан-2-он (пінаколін)	75-97-8	0,02	-	4
139.	2-(2,2-Диметилвініл)-3,3-диметилциклопропанкарбонОВОЇ кислоти метиловий ефір (метиловий ефір хризантемової кислоти)	5460-63-9	0,07	-	3
140.	Диметилвінілкарбінол	115-18-4	1	-	3
141.	Диметилглутарат	1119-40-0	0,1	-	4
142.	Диметилдисульфід	624-92-0	0,7	-	4
143.	О,О-Диметил-О-(2-діетиламіно-6-метилпіримідил-4) тіофосфат (актелік)	29232-96-7	0,03	0,01	2

144.	4,4-Диметилдіоксан-1,3	766-15-4	0,01	0,004	2
145.	Диметилетаноламін	108-01-0	0,25	0,06	4
146.	0,0-Диметил-S-етилмеркаптоетил- дитіофосфат (N-81, екатин)	640-15-3	0,001	0,001	1
147.	Диметилізофталат	1459-93-4	-	0,01	2
148.	0,0-Диметил-S-(1,2-біс-карбетоксіетилдитіофосфат) (карбофос)	121-75-5	0,015	-	2
149.	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамідометил) дитіофосфат (фосфамід, рогор)	60-51-5	0,003	0,003	2
150.	0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомоїлетилтіоетилфосфат) (кільваль)	2275-23-2	0,01	0,01	2
151.	0,0-Диметил-S(N-метил-N-форміл карбомоїлметил) дитіофосфат (антію)	2540-82-1	0,01	0,01	3
152.	0,0-Диметил-0-(4-нітрофеніл) тіофосфат (метафос)	298-00-0	0,008	-	1
153.	Диметиловий ефір терефталевої кислоти (диметилтерефталат)	120-61-6	0,05	0,01	2
154.	0,0-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлоретил) фосфонат (хлорофос)	52-68-6	0,04	0,02	2
155.	Диметилортофталат	131-11-3	0,03	0,007	2
156.	Диметилсукцинат	106-65-0	0,1	-	4

157.	Диметилсульфід	75-18-3	0,08	-	4
158.	3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазоліл-1-)-1-(4-хлорфенокси) бутанол-2 (триадіменол)	55219-65-3	0,07	0,01	3
159.	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	0,02	0,01	3
160.	Диметилформаль (метилаль)	109-87-5	0,05	-	4
161.	Диметилформаїд	68-12-2	0,03	0,03	2
162.	Диморфоліндисульфід (N,N'-дитіодиморфолін, сульфазан Р)	103-34-4	0,04	-	2
163.	Дипропіламін	142-84-7	0,35	0,2	3
164.	Дитолілметан	1335-47-3	0,05	0,03	2
165.	2,4-Дитретаїлфеноксіоцтової кислоти хлорангідрид		0,035	-	3
166.	Дифторхлорметан (фреон-22)	75-45-6	100	10	4
167.	3,4-Дихлоранілін	95-76-1	0,01	0,01	2
168.	4,4-Дихлордифенілсульфон	80-07-9	-	0,1	3
169.	4,4-Дихлордифенілтрихлорметил-карбінол (кельтан)	115-32-2	0,2	0,02	2
170.	Дихлордифторметан (фреон-12)	75-71-8	100	10	4
171.	Дихлоретан	107-06-2	3	1	2

172.	1,1-Дихлор-4-метилпентадієну-1,3 (дієн-1,3)	55667-43-1	0,05	0,03	2
173.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохінон (дихлон)	117-80-6	0,05	0,05	2
174.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	-	0,18	3
175.	2,3-Дихлорпропен	78-88-6	0,2	0,06	3
176.	1,3-Дихлорпропілен	542-75-6	0,1	0,01	2
177.	Дихлорфторметан (фреон-21)	75-43-4	100	10	4
178.	Дициклогексиламіну малорозчинна сіль (інгібітор корозії МСДА)	12795-24-3	0,008	-	2
179.	Дициклогексиламіну нітрит (інгібітор корозії НДА)	3129-91-7	0,02	-	2
180.	Діалкіламінопропіонітрил (ИФХАНГАЗ)		0,03	0,01	2
181.	Діамід вугільної кислоти (карбамід, мочевина)	57-13-6	-	0,2	4
182.	4,4-Діамінодифенілсульфон	129-65-1	-	0,05	3
183.	Діангідрид піромелітової кислоти	89-32-7	0,02	0,01	2
184.	Діетиламін	109-89-7	0,05	0,05	4
185.	b-Діетиламіноетилмеркаптан	100-38-9	0,6	0,6	2
186.	N,N-Діетиланілін	91-66-7	0,01	-	4
187.	Діетилентриамін	111-40-0	0,01	-	3

188.	0,0-Діетил-0-(2-ізопропіл-4-метил-6-піриміділ) тіофосфат (базудін)	333-41-5	0,01	0,01	2
189.	Діетилкетон	96-22-0	0,5	0,3	3
190.	Діетиловий ефір	60-29-7	1	0,6	4
191.	Діетилртуть (у перерахунку на ртуть)	627-44-1	-	0,0003	1
192.	N,N-Діетил-м-толуїдін	91-67-8	0,01	-	2
193.	0,0-Діетил-S-(6-хлорбензоксазонілін-3-метил) дитіофосфат (фозалон)	2310-17-0	0,01	0,01	2
194.	Діетилхлортіофосфат	2524-04-1	0,025	0,01	2
195.	Дініл (суміш 25 % дифенілу і 75 % дифенілоксиду)	8004-13-5	0,01	0,01	3
196.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	0,002	-	4
197.	Додецилбензол (додецилбензен, фенілдодекан)	123-01-3	3,5	1,5	4
198.	Епіхлоргідрин	106-89-8	0,2	0,2	2
199.	Етил хлористий	75-00-3	-	0,2	4
200.	N-Етиланілін	103-69-5	0,01	-	4
201.	Етилацетат	141-78-6	0,1	0,1	4
202.	Етилбензол	100-41-4	0,02	0,02	3
203.	2-Етилгексилакрилат	103-11-7	0,01	-	3

204.	Етилен	74-85-1	3	3	3
205.	Етиленімін	151-56-4	0,001	0,001	1
206.	Етиленсульфід	420-12-2	0,5	-	1
207.	Етилену оксид	75-21-8	0,3	0,03	3
208.	о-Етил-О-4-(метилтіо)феніл-пропілдитіофосфат (болстар)	35400-43-2	0,01	-	3
209.	Етиловий ефір акрилової кислоти (етилакрилат)	140-88-5	0,0007	-	3
210.	Етиловий ефір валеріанової кислоти (етилвалерат)	539-82-2	0,03	-	3
211.	N-Етил-м-толуїдин	91-67-8	0,01	-	2
212.	Етил-о-толуїдин	94-68-8	0,01	-	3
213.	Етоксистилакрилат	106-74-1	0,002	-	3
214.	Заліза оксид (у перерахунку на залізо)*	1309-37-1	-	0,04	3
215.	Заліза сульфат (у перерахунку на залізо)*	13463-40-6	-	0,007	3
216.	Заліза хлорид (у перерахунку на залізо)*	7705-08-0	-	0,004	2
217.	Зола сланцева		0,3	0,1	1
218.	Ізоаміл бромистий (1-бром-3-метилбутан)	107-82-4	0,03	0,01	2
219.	Ізобутенілкарбінол	123-51-3	0,075	-	4
220.	Ізобутил бромистий (1-бром-2-метилпропан)	78-77-3	0,03	0,01	2

221.	Ізобутиловий ефір оцтової кислоти (ізобутилацетат)	110-19-0	0,1	-	4
222.	Ізобутиронітрил	78-82-0	0,02	0,01	2
223.	Ізонікотинової кислоти гідрозид (ізоніазид)	54-85-3	0,05	0,02	3
224.	Ізопрену олігомери (димери)	9003-31-0	0,003	-	2
225.	Ізопропіл бромистий (2-бромпропан)	75-26-3	0,03	0,01	2
226.	Ізопропілбензол (кумол)	98-82-8	0,014	0,014	4
227.	Ізопропіл-2-(1-метил-н-пропіл)-4,6-динітрофенілкарбонат (акрекс)	373-21-7	0,02	0,002	2
228.	Інгібітор деревно-смоляної прямої гонки (ІДСПГ) - - контроль за фенолом		0,006	0,006	3
229.	Індію нітрат (у перерахунку на індій)	13465-14-0	-	0,005	2
230.	Іод	7553-56-2	-	0,03	2
231.	Кадмій азотнокислий (у перерахунку на кадмій)	10022-68-1	-	0,0003	1
232.	Кадмій йодистий (у перерахунку на кадмій)	7790-80-9	-	0,0003	1
233.	Кадмію оксид (у перерахунку на кадмій)	1306-19-0	-	0,0003	1
234.	Кадмій сірчаноокислий (у перерахунку на кадмій)	7790-84-3	-	0,0003	1
235.	Кадмій хлористий (у перерахунку на кадмій)	10108-64-2	-	0,0003	1
236.	Калію карбонат (поташ)	584-08-7	0,1	0,05	4

237.	Калію ксантогенат бутиловий	871-58-9	0,1	0,05	3
238.	Калію ксантогенат етиловий	140-89-6	0,05	0,01	2
239.	Калію ксантогенат ізобутиловий	13001-46-2	0,1	0,05	3
240.	Калію ксантогенат ізопропіловий	140-92-1	0,1	0,05	3
241.	Кальцію ацетат	62-54-4	-	0,05	3
242.	Кальцію гідроксид	1305-62-0	-	0,05	3
243.	Кальцію карбонат	471-34-1	-	0,05	3
244.	Кальцію оксид	1305-78-8	-	0,05	3
245.	Кальцію хлорид	10043-52-4	-	0,05	3
246.	Капролакта́м (пара, аерозоль)	105-62-2	0,06	0,06	3
247.	Карбонат циклогексиламіну (КЦА)	20227-92-3	0,07	-	3
248.	Кислота азотна за молекулою HNO_3	7697-37-2	0,4	0,15	2
249.	Кислота акрилова	79-10-7	0,1	0,04	3
250.	Кислота ацетилсаліцилова (аспірин)	50-78-2	-	0,04	4
251.	Кислота борна	10043-35-3	-	0,02	3
252.	Кислота а-броммасляна	80-58-0	0,01	0,003	2
253.	Кислота валеріанова	109-52-4	0,03	0,01	3
254.	Кислота капронова	142-62-1	0,01	0,005	3

255.	Кислота масляна	107-92-6	0,015	0,01	3
256.	Кислота метакрилова	79-41-4	0,03	0,01	3
257.	Кислота метиленбутандіонова (метиленянтарна, ітаконова)	97-65-4	1	0,3	4
258.	Кислота мурашина	64-18-6	0,2	0,05	2
259.	Кислота перфторвалеріанова	2706-90-3	0,1	-	3
260.	Кислота пропіонова	79-09-4	0,015	-	3
261.	Кислота себацінова	111-20-6	0,15	0,08	3
262.	Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	7664-93-9	0,3	0,1	2
263.	Кислота оцтова	64-19-7	0,2	0,06	3
264.	Кислота терефталева	100-21-0	0,01	0,001	1
265.	Кислота ціанурова	108-80-5	0,02	0,01	2
266.	Кобальту ацетат (у перерахунку на кобальт)	71-48-7	-	0,001	2
267.	Кобальт металічний	7440-48-4	-	0,001	1
268.	Кобальту оксид	1307-96-6	-	0,001	2
269.	Кобальт сірчаноокислий (у перерахунку на кобальт)	10026-24-1	0,001	0,0004	2
270.	Композиція "Дон-52" (у перерахунку на ізопропанол)		0,6	-	3

271.	Ксилол	1330-20-7	0,2	0,2	3
272.	Лепідоцид	91932-29-5	-	3 x 10 ⁵ мікробних тіл/м ³ (0,003 мг/м ³)	2
273.	Магнію оксид	1309-48-4	0,4	0,05	3
274.	Магнію хлорат	10326-21-3	-	0,3	4
275.	Мазутна зола теплоелектростанцій (у перерахунку на ванадій)		-	0,002	2
276.	Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)	1313-13-9	0,01	0,001	2
277.	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	1317-38-0	-	0,002	2
278.	Міді трихлорфенолят	25267-55-4	0,006	0,003	2
279.	Мідь сірчанокисла (у перерахунку на мідь)	18939-64-2	0,003	0,001	2
280.	Мідь сірчиста (у перерахунку на мідь)	14013-02-6	0,003	0,001	2
281.	Мідь хлориста (у перерахунку на мідь)	7758-89-6	-	0,002	2
282.	Мідь хлорна (у перерахунку на мідь)	7447-39-4	0,003	0,001	2
283.	Меліорант		0,5	0,05	4
284.	Меприн бактеріальний		0,01	-	2
285.	2-Меркаптобензотіазол (каптакс)	149-30-4	0,12	-	3
286.	2-Меркаптоетанол (монотіоетилен-гліколь)	60-24-2	0,07	0,07	3

287.	Метальдегід (ацетальдегід тетрамер)	108-62-3	0,003	0,003	2
288.	Метилацетат	79-20-9	0,07	0,07	4
289.	Метилен бромистий	74-95-3	0,1	0,04	4
290.	2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен)	78-79-5	0,5	-	3
291.	Метил-1-(бутилкарбамоіл)-2-бензімідазолкарбамат (узген)	17804-35-2	0,35	0,05	3
292.	4-Метил-5,6-дигідропіран	27156-32-7	1,2	-	2
293.	Метилен йодистий	75-11-6	0,4	-	4
294.	4-Метилентетрагідропіран	36838-71-8	1,5	-	3
295.	Метилен хлористий	74-09-2	8,8	-	4
296.	Метилізобутилкарбінол	530-36-3	0,07	-	4
297.	Метилізобутилкетон	108-10-1	0,1	-	4
298.	Метилмеркаптан (метантиол)	74-93-1	0,0001	-	4
299.	Метилнітрофос	122-14-5	0,005	-	3
300.	Метиловий ефір акрилової кислоти (метилакрилат)	96-33-3	0,01	0,01	4
301.	Метиловий ефір валеріанової кислоти (метилвалерат)	624-24-8	0,03	-	3

302.	Метилловий ефір метакрилової кислоти (метилметакрилат)	80-62-6	0,1	0,01	3
303.	2-Метилпентеналь	623-36-9	0,007	-	1
304.	а-Метилстирол	98-83-9	0,04	0,04	3
305.	Метіонін	7005-18-7	0,6	-	3
306.	2-Метокси-2-метилпропан (метил-третинно-бутиловий ефір)	1634-04-4	0,5	-	4
307.	N-b-Метоксіетилхлорацетат-о-толуїдин (толуїн)	50563-41-2	0,03	-	3
308.	Мікроорганізми - продуценти Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 (ІМВАс-50003)		5 x 10 ² КУО***/м ³	-	4
309.	Мільбекс (суміш: 1,1-біс-4-хлор-фенілетанол і п-хлорфеніл- 2,4,5-трихлорфенілазосульфід)	8072-20-6	0,2	0,1	3
310.	Молибден і його неорганічні сполуки (молибдену триоксид, парамолібдат амонію та ін.) (за молибденом)	7439-98-7	-	0,02	3
311.	Монобензилтолуол	620-47-3	0,02	-	2
312.	Моноетаноламін	141-43-5	-	0,02	2
313.	Моноетиламін	75-04-7	0,01	0,01	3
314.	Моноізобутиловий ефір етиленгліколю (бутилцелозольв)	4439-24-1	1	0,3	3

315.	Моноізопропіловий ефір етиленгліколю (пропілцелозольв)	109-59-1	1,5	0,5	3
316.	Монометиламін	74-89-5	0,004	0,001	2
317.	Монометиланілін	100-61-8	0,04	0,04	3
318.	Монопропіламін	107-10-8	0,3	0,15	3
319.	Монохлорпентафторбензол	344-07-0	0,6	0,1	3
320.	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	7440-38-2	-	0,003	2
321.	Натрієва сіль монохлороцтової кислоти (натрію монохлорацетат)	3926-62-3	0,03	0,015	2
322.	<u>Натрій 2-[(2,6-дихлорфеніл)-аміно]-фенілоцтовий(натрію диклофенак)</u>	<u>15307-79-6</u>	<u>0,03</u>	-	<u>2</u>
323.	Натрію сульфат	7757-82-6	0,3	0,1	3
324.	Натрію сульфід	7757-83-7	0,3	0,1	3
325.	Натрію сульфід-сульфатні солі		0,3	0,1	3
326.	Нафталін	91-20-3	0,007	0,003	4
327.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (севін)	63-25-2	-	0,002	2
328.	b-Нафтол	135-19-3	0,006	0,003	2
329.	a-Нафтохінон	130-15-4	0,005	0,005	1

330.	Нікель металічний	7440-02-0	-	0,001	2
331.	Нікель, розчинні солі (у перерахунку на нікель)	7440-02-0	0,002	0,0002	1
332.	Нікель сірчаноокислий (у перерахунку на нікель)	7786-81-4	0,002	0,001	1
333.	Нікелю оксид (у перерахунку на нікель)	1313-99-1	-	0,001	2
334.	Нітрили карбонових кислот C ₁₇ - C ₂₀		0,04	-	3
335.	Нітрили синтетичних жирних кислот фракцій C ₁₀ - C ₁₆		0,005	-	4
336.	Нітробензол	98-95-3	0,008	0,008	2
337.	м-Нітробромбензол	585-79-5	0,12	0,01	2
338.	N-Нітрозодиметиламін (диметилнітрозамін)	62-75-9	-	50 нг/м ³	1
339.	м-Нітрохлорбензол	121-73-3	0,004	0,004	2
340.	о-Нітрохлорбензол	88-73-3	0,004	0,004	2
341.	п-Нітрохлорбензол	100-00-5	0,004	0,004	2
342.	3-Нітро-4-хлорбензотрифторид	121-17-5	0,005	-	3
343.	Озон	10028-15-6	0,16	0,03	1
344.	2,2-Оксидіетанол (діетиленгліколь)	111-46-6	-	0,2	4
345.	Окситетрациклін	2058-46-0	0,01	-	2
346.	Окситетрацикліну хлоргідрат	2058-46-0	0,01	-	2

347.	Октафтортолуол	434-64-0	1,3	-	4
348.	Олова діоксид (у перерахунку на олово)	18282-10-5	-	0,02	3
349.	Олова оксид (у перерахунку на олово)	21651-19-4	-	0,02	3
350.	Олова сульфат (у перерахунку на олово)	7488-55-3	-	0,02	3
351.	Олова хлорид (у перерахунку на олово)	7772-99-8	0,5	0,05	3
352.	Олов'янокислий натрію гідрат (у перерахунку на олово)	12058-66-1	-	0,02	3
353.	Парамолібдат амонію (у перерахунку на молібден)	12027-67-7	-	0,1	3
354.	Парахлорфенол	106-48-9	0,003	0,0015	2
355.	Пеніцилін	61-33-6	0,05	0,0025	3
356.	Пентадієн-1,3 (піперілен)	504-60-9	0,5	-	3
357.	Пентан	109-66-0	100	25	4
358.	Пентафторбензол	363-72-4	1,2	0,1	3
359.	Пентафторфенол	771-61-9	0,8	-	4
360.	Перметрин	52645-53-1	0,07	0,02	3
361.	Перметринової кислоти метиловий ефір	61898-95-1	0,08	-	4
362.	Перфторгептан	335-57-9	90	-	4
363.	Перфтороктан	307-34-6	90	-	4

364.	Пивалоілоцтовий ефір	42957-17-5	0,2	-	3
365.	Пивалоілпіровиноградної кислоти метиловий ефір	55107-14-7	0,1	-	3
366.	Пил азбестовмісний (з вмістом хризотилазбесту до 10 %) за азбестом		-	0,06 волокон в 1 мл повітря	1
367.	Пил бавовни		0,2	0,05	3
368.	Пил зерновий		0,2	0,03	3
369.	Пил каїніту		0,5	0,1	3
370.	Пил калімагнезії (калімаг-40)		0,5	0,15	3
371.	Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - більше 70 (дінас та ін.)		0,15	0,05	3
372.	- 70 - 20 (шамот, цемент та ін.)		0,3	0,1	3
373.	- нижче 20 (доломіт та ін.)		0,5	0,15	3
374.	Пил поліметалічний свинцево-цинкового виробництва (з вмістом свинцю до 1 %)		-	0,0001	1
375.	Пил цементного виробництва (з вмістом оксиду кальцію більше 60 % і діоксиду кремнію більше 20 %)		-	0,02	3
376.	Піридин	110-86-1	0,08	0,08	2

377.	Полі-2,5-диметил-1,4-феніленоксид (поліфеніленоксид)	24938-67-8	0,5	0,15	4
378.	Поліхлорпінен (суміш хлорованих біциклічних сполук)	8001-50-1	0,005	0,005	2
379.	Препарат "Байкал ЕМ-1" (суміш штамів мікроорганізмів)		-	5×10^3 КУО***/м ³	4
380.	Пропіл бромистий (1,1-бромпропан)	106-94-5	0,03	0,01	2
381.	Пропілен	115-07-1	3	3	3
382.	Пропілену оксид	75-56-9	0,08	-	1
383.	Пропіловий ефір валеріанової кислоти (пропілвалерат)	141-06-0	0,03	-	3
384.	Пропіловий ефір оцтової кислоти (пропілацетат)	109-60-4	0,1	-	4
385.	Розчинник ацетатно-шкіряний (АКР) (за етанолом)		0,5	-	3
386.	Розчинник бутилформіатний (БЕФ) (за сумою ацетатів)		0,3	-	3
387.	Розчинник деревно-спиртовий марки А (ацетоноефірний) - контроль за ацетоном		0,12	0,12	4
388.	Розчинник деревно-спиртовий марки Е (ефірноацетоновий) - контроль за ацетоном		0,07	0,07	4

389.	Розчинник меблевий (АМР-3) - контроль за толуолом		0,09	0,09	3
390.	Ртуті оксид жовтий (у перерахунку на ртуть)	21908-53-2	-	0,0003	1
391.	Ртуті оксид червоний (у перерахунку на ртуть)	21908-53-2	-	0,0003	1
392.	Ртуть азотнокисла закисна водна (у перерахунку на ртуть)	14836-60-3	-	0,0003	1
393.	Ртуть азотнокисла окисна водна (у перерахунку на ртуть)	7783-34-8	-	0,0003	1
394.	Ртуть амідохлорна (у перерахунку на ртуть)	10124-48-8	-	0,0003	1
395.	Ртуть двойодиста (у перерахунку на ртуть)	7774-29-0	-	0,0003	1
396.	Ртуть металічна	7439-97-6	-	0,0003	1
397.	Ртуть оцтовокисла (у перерахунку на ртуть)	1600-27-7	-	0,0003	1
398.	Ртуть хлориста (у перерахунку на ртуть) (каломель)	10112-91-1	-	0,0003	1
399.	Ртуть хлорна (у перерахунку на ртуть, сулема)	7487-94-7	-	0,0003	1
400.	Сажа	1333-86-4	0,15	0,05	3
401.	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	7439-92-1	0,001	0,0003	1
402.	Свинець сірчистий (у перерахунку на свинець)	7446-10-8	-	0,0017	1
403.	Селену діоксид (у перерахунку на селен)	7446-08-4	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³	1

404.	Синтетичні миючі засоби типу "Кристалл" на основі алкілсульфату натрію (контроль за алкілсульфатом натрію)		0,04	0,01	2
405.	Сірководень	7783-06-4	0,008	-	2
406.	Сірковуглець	7783-06-4	0,03	0,005	2
407.	Скипидар	8006-64-2	2	1	4
408.	Смола легка високошвидкісного піролізу бурого вугілля: за сумарним органічним вуглецем		0,2	-	2
409.	Смола легка високошвидкісного піролізу бурого вугілля: за фенолами		0,004	-	2
410.	Спирт аміловий	71-41-0	0,01	0,01	3
411.	Спирт бензиловий	100-51-6	0,16	-	4
412.	Спирт бутиловий	71-36-3	0,1	0,1	3
413.	Спирт гексиловий	111-27-3	0,8	0,2	3
414.	Спирт 1,1-дигідроперфтораміловий	355-28-2	0,3	-	3
415.	Спирт 1,1-дигідроперфторгептиловий	375-82-6	0,1	-	3
416.	Спирт етиловий	64-17-5	5	5	4
417.	Спирт ізобутиловий	70-83-1	0,1	0,1	4

418.	Спирт ізооктиловий (2-етилгексанол)	1645-40-3	0,15	0,15	4
419.	Спирт ізопропіловий	67-63-0	0,6	0,6	3
420.	Спирт метиловий	67-56-1	1	0,5	3
421.	Спирт октиловий	111-87-5	0,6	0,2	3
422.	Спирт пропіловий	73-21-8	0,3	0,3	3
423.	Спирт фурфуриловий	98-00-0	0,1	0,05	3
424.	Стирол	100-45-5	0,04	0,002	2
425.	Сульфат амонію-алюмінію	7784-25-0	-	0,006	4
426.	Сульфат калію-алюмінію	10043-67-1	-	0,006	4
427.	Суміш постійного складу на основі дибутилфенілфосфату 93 % (НГК-4)		0,01	0,005	2
428.	Суміш транс-транс-транс-циклодо-декатетраєна-1,5,9 і транс-транс-цис-циклододекатетраєна-1,5,9		0,0035	-	4
429.	Сурьма п'ятисірчиста (у перерахунку на сурьму)	7440-36-0	-	0,02	3
430.	Сурьми триоксид (у перерахунку на сурьму)	7440-36-0	-	0,02	3
431.	Талію карбонат (у перерахунку на талій)	29809-42-5	-	0,0004	1
432.	Телуру діоксид (у перерахунку на телур)	7446-07-3	-	0,5 мкг/м ³	1
433.	Термостійка прядильна емульсія (тепрем) - контроль за сумою альдегідів, оксиду етилену		0,002	-	3

434.	Тетрагідрофуран	109-99-9	0,2	0,2	4
435.	Тетраетилтіурамдисульфід (тіурам Е)	97-77-8	-	0,03	3
436.	2,2,6,6-Тетраметил-4-оксопіперидин (триацетонамін)	826-36-8	0,06	0,03	3
437.	2,2,6,6-Тетраметилпіперидинамід 2',2',6',6'- тетраметилпіперидинової кислоти (діацетам 5)	76505-58-3	0,15	0,05	3
438.	Тетраметилтіурамдисульфід (ТМТД, тіурам Д)	137-26-8	0,05	0,02	3
439.	Тетрафторетилен	116-14-3	6	0,5	4
440.	3-Тетрафторетоксифенілсечовина (томілон, тетрафлурон)	27954-37-6	0,6	0,06	3
441.	1,1,2,2-Тетрахлоретан	25322-20-7	0,06	-	4
442.	Тетрахлоретилен (перхлоретилен)	127-18-4	0,5	0,06	2
443.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	0,07	0,04	2
444.	Тетрациклін	60-54-8	0,01	0,006	2
445.	1,2,3-Тіадіазоніл-5-N'-фенілсечовина (дропп)	51707-55-2	0,5	0,2	4
446.	Тіофен (тіофуран)	110-02-1	0,6	-	4
447.	Толуїлендіізоціанат	584-84-9	0,05	0,02	1
448.	п-Толуїлілової кислоти метиловий ефір	99-75-2	0,007	-	3
449.	Толуол	108-88-3	0,6	0,6	3

450.	1,2,4-Триазол	288-88-0	0,1	0,05	3
451.	2,4,6,-Триаміно-симитриазин (меламін, ціануртриамід)	108-78-1	0,02	0,01	2
452.	Трибромметан (бромоформ)	75-25-2	-	0,05	3
453.	1,1,3-Трибромпропан (пропілентрибромід)	25511-78-6	0,015	0,005	2
454.	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	0,04	-	2
455.	S,S,S- Трибутилтретіофосфат (бутифос)	78-48-8	0,01	0,01	2
456.	1,1,5-Тригідрооктафторпентанол (ТС - n = 2)	355-80-6	1	0,05	4
457.	1,1,3-Тригідрооктафторпропанол (ТС - n = 1)		1	0,05	4
458.	Триетиламін	121-44-8	0,14	0,14	3
459.	Трикрезол (суміш ізомерів: орто,- мета,- пара-)	1319-77-3	0,005	0,005	2
460.	Триметиламін	75-50-3	0,15	-	4
461.	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	0,04	0,015	2
462.	Трипропіламін	102-69-2	0,4	0,25	3
463.	N-(3-Трифторметилфеніл)-N', N-диметилсечовина (которан)	2164-17-2	-	0,05	3
464.	Трихлорацетальдегід	75-87-6	0,03	-	3
465.	1,1,1-Трихлоретан (метилхлороформ)	71-55-6	2	0,2	4
466.	Трихлоретилен	79-01-6	4	1	3

467.	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	0,1	0,03	2
468.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	-	0,05	3
469.	Трихлорфторметан (фреон-11)	75-69-4	100	10	4
470.	м-Фенокситолуол	3586-14-9	0,01	-	4
471.	3-Феноксі-а-ціанобензиловий ефір а-ізопропіл-4-хлорфенілоцтової кислоти (суміцидин, фенвалерат)	51630-58-1	0,02	0,01	3
472.	Фенол	108-95-2	0,01	0,003	2
473.	Феноли сланцеві		0,007	-	3
474.	Фенольна фракція легкої смоли високошвидкісного піролізу бурого вугілля		0,008	-	2
475.	Ферит барієвий (у перерахунку на барій)	12047-11-9	-	0,004	3
476.	Ферит магній-марганцевий (у перерахунку на марганець)	37187-66-9	-	0,002	2
477.	Ферит марганець-цинковий (у перерахунку на марганець)	12645-49-7	-	0,002	2
478.	Ферит нікель-мідний (у перерахунку на нікель)		-	0,004	2
479.	Ферит нікель-цинковий (у перерахунку на цинк)	12645-50-0	-	0,003	2
480.	Фериціанід калію (червона кров'яна сіль)	13746-66-2	-	0,04	4
481.	Фероціанід калію (жовта кров'яна сіль)	13943-58-3	-	0,04	4

482.	Флотореагент "Лілафлот Д 817 М" (суміш: 1,3-діамінопропан, N-(3-тридецилокси)пропіл-, розгалужений C ₁₉ H ₄₂ N ₂ O - 60 %; 1,3-діамінопропан, N-(3-тридецилокси)пропіл-, розгалужений та лінійний, діацетат [C ₁₉ H ₄₄ N ₂ O] (C ₂ H ₃ O ₂) ₂ - 35 %; спирти C ₁₁ - C ₁₄ розгалужені - 2 %)		0,012	0,005	3
483.	Флотореагент ФЛОКР-3 (за хлором)		0,1	0,03	2
484.	Флюс каніфольний активований (ФКТ) - контроль за каніфолью		0,3	0,3	4
485.	Формальдегід	50-00-0	0,035	0,003	2
486.	Формахід	75-12-7	-	0,03	3
487.	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор	7664-39-3 7783-61-1	0,02	0,005	2
488.	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	7681-49-4	0,03	0,01	2
489.	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор		0,2	0,03	2
490.	Фурфурол	98-01-1	0,05	0,05	3
491.	Хлор	7782-50-5	0,1	0,03	2

492.	м-Хлоранілін	108-42-9	0,01	0,01	1
493.	п-Хлоранілін	106-47-8	0,04	0,01	2
494.	а-Хлорацетофенон	532-27-4	0,01	-	3
495.	Хлорбензол	108-90-7	0,1	0,1	3
496.	п-Хлорбензотрифтторид	98-56-6	0,1	-	3
497.	2-Хлорметилфосфонової кислоти гексаметилен-тетрааміонна сіль (геметрел)	134576-33-3	0,1	0,05	3
498.	Хлоропрен	126-99-8	0,02	0,002	2
499.	Хлортетрациклін (кормовий)	57-62-5	0,05	0,05	2
500.	м-Хлорфенілізоціанат	2909-38-8	0,005	0,005	2
501.	п-Хлорфенілізоціанат	104-12-1	0,0015	0,0015	2
502.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил- бутан-2-он(1-(4-хлорфенокси)-пінаколін)	24473-06-1	0,03	-	4
503.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4,-триазол- 1-іл-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен)	43121-43-3	0,05	0,02	3
504.	2-Хлорциклогексилтіо- <i>N</i> -фталамід (хлор ЦТФ)	59939-44-5	3,5	0,35	4
505.	Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому)	7440-47-3	0,0015	0,0015	1
506.	Циклогексан	110-82-7	1,4	1,4	4

507.	Циклогексанол	108-93-0	0,06	0,06	3
508.	Циклогексанон	108-94-1	0,04	-	3
509.	Циклогексаноноксим	100-64-1	0,1	-	3
510.	N-Циклогексилбензтіазол-сульфенамід-2 (сульфенамід Ц)	95-33-0	0,07	0,03	1
511.	N-Циклогексилтіофталамід (ЦТФ)	17796-82-6	0,3	-	4
512.	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	1314-13-2	-	0,05	3
513.	Цинку сульфат	7733-02-1	-	0,008	2
514.	Цирконій і його неорганічні сполуки (у перерахунку на цирконій)	7440-67-7	0,02	0,01	3
515.	b-Ціано-3-феноксibenзил-3- (2,2-дихлорвініл)-2,2- диметилцикло-пропанкарбоксилат (ріпкорд)	52315-07-8	0,04	0,01	3
516.	Штам-продуцент кормового білка <i>Candida utilis</i> Л-35		-	35 КУО**/м ³	2
517.	Штам-продуцент кормового білка <i>Torulopsis pinis</i> Л-30		-	50 КУО**/м ³	3

* При сумісній присутності в атмосферному повітрі контроль проводити по ГДК хлориду заліза.

** КУО - колонієутворюючих одиниць.

Примітки: 1) у випадках визначення недиференційованого за складом пилу (аерозолі) допускається приймати значення ГДК його: максимальної разової - 0,5 мг/м³, середньодобової - 0,15 мг/м³, 3-й клас небезпечності; ці значення не стосуються аерозолів органічних і неорганічних сполук (металів, їх солей, пластмас, біологічних, лікарських препаратів і ін.), для яких встановлюються відповідні ГДК;

2) загальна запиленість, що створюється викидами підприємств і інших об'єктів з вмістом твердих аерозолів різних хімічних сполук, у повітряному середовищі навколишньої житлової забудови не повинна перевищувати ГДК, встановленої для недиференційованого за складом пилу (див. п. 1 приміток).

Директор Департаменту громадського здоров'я

Олексій ДАНИЛЕНКО