

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я України

13.10.2017 № 1257

(у редакції наказу Міністерства охорони
здоров'я України

_____ № _____)

ГІГІЄНИЧНІ РЕГЛАМЕНТИ
хімічних речовин у повітрі робочої зони

№ з/п	Найменування речовини	Торгова назва	CAS №	Величина гранично допустимої концентрації (ГДК), мг/м ³	Величина орієнтовно безпечного рівня впливу (ОБРВ), мг/м ³	Переважаючий агрегатний стан у повітрі в умовах виробництва	Клас небезпеки	Особливості дії на організм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азогран (за діючим інгредієнтом - <i>Azotobacter vinelandii</i>)			5 x 10 ⁴ (КУО/м ³)		а	4	
2.	(RS)-3-Аліл-2-метил-4-оксициклопент-2-еніл-(1RS)-цис,транс-хризантемат	d-аллетрин, пінамін форте	584-79-2		0,3	п+а		
3.	Алкіл(C ₁₂ -C ₁₆) диметилбензиламонійхлорид ⁺		68424-85-1	1,0		а		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Альбобактерин (за діючим інгредієнтом <i>Achromobacter album</i>)			5×10^4 (КУО/м ³)		a	4	
5.	Транс-4-[(2-Аміно-3,5-дібромбензил) аміно] циклогексанолу гідрохлорид ⁺	Амброксол гідрохлорид			0,2	a		
6.	33-[(3-аміно-3, 6-дидеокси-бета-Д-маннопіранозил)окси]-1, 3, 4, 7, 9, 11, 17, 37-октагідрокси 15, 16, 18-триметил-13-оксо-14, 39-діоксибіцикло-[33, 3, 1] нонатріаконату-19, 21, 25, 27, 29, 31-гексаєн-36-карбонова кислота ⁺	Ністатин	1400-61-9	1,0		a	2	
7.	Аміноімінометансульфінова кислота		1758-73-2		3,0	a		
8.	Амоній нітрат		6484-52-2	5,0		a	3	
9.	Амоній сульфат		7783-20-2	10,0		a	3	
10.	Амофос, вироблений з фосфоритів середземноморського регіону		7722-76-1		4,0	a		
11.	(7S-цис)-9-Ацетил-7-[(3-аміно-2,3,6-тридезоксид-альфа-L-ліксогексопіранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагідро-6,9,11-тригідроксинафтацен-5, 12-діон гідрохлорид ⁺⁺	Ідарубіцин гідрохлорид	57852-57-0			a	1	
12.	Ацетилен		74-86-2		75,0	п		
13.	«Байкал ЕМ -1» (суміш штамів мікроорганізмів)			5×10^4 (КУО/м ³)		a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Біологічний мікробний препарат планриз (ризоплан) за діючим інгредієнтом <i>Pseudomonas fluorescens</i> AP-33			$2,5 \times 10^4$ (КУО/м ³)		a	4	A
15.	Біологічний мікробний препарат спорофіт (за діючим інгредієнтом <i>Bacillus subtilis</i> ІМВ В-7100)			5×10^4 (КУО/м ³)		a	4	
16.	Біопрепарат Екобакт (за діючим інгредієнтом - мікроорганізмами <i>Bacillus megaterium</i> 6 і <i>Bradyrhizobium japonicum</i> 2в)			5×10^4 (КУО/м ³)		a	4	
17.	Боверин (за діючим інгредієнтом <i>Beauveria bassiana</i> штам 71661)			5×10^2 (КУО/м ³)		a	3	A
18.	3-[3-(4'-бром[1,1'-біфеніл]-4-іл)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафталеніл]-4-гідрокси-2Н-1-бензопіран-2-ону ⁺	Бродіфакум	56073-10-0		0,005	п+a		
19.	Бутандіова (янтарна) кислота		110-15-6	1,0		a	3	
20.	Валідол (розчин ментолу у метиловому ефірі ізовалеріанової кислоти)		28221-20-7 89-78-1 (Ментол)	2,0 (за ментолом)		п	3	
21.	Вінілтриметоксисилан ⁺		2768-02-7		5,0	п+a		
22.	Вісмут цитрат ⁺		813-93-4	1,0		a	2	
23.	Волокна хризотил азбесту		CAS: 12001-29-5. Інші: 12426-98-1; 61076-97-9	0, 1 (волокно/ см ³)			1	K

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Гаупсин (за діючим інгредієнтом - бактеріями <i>Pseudomonas aureofaciens</i>)			5×10^4 (КУО/м ³)		a	4	
25.	9-(2-Гідроксі)етоксиметилгуанін	Ацикловір	59277-89-3		2,0	a		
26.	N-(4-Гідроксифеніл)-2-нафтиламін; N-(п-гідроксифеніл)-β-нафтиламін; 4-(2-нафтиламіно)-фенол	Параокси-неозон, парагідрокси неозон	93-45-8		0,5	a		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	s-Гідропрен		65733-18-8		40,0	п+a		
28.	Деззасіб ОБП–1050				10,0	a		
29.	Суміш 5-0-деметилавермектину АІа (і) та 5-0-деметил-25-де(1-метилпропіл)-25-(1-метилетил) авермектину АІа (іі)	Абамектин	71751-41-2		0,04	a		
30.	Дигідрохлорид 2,7-біс-[2-(діетиламіно)етокси]флуорен-9-он ⁺	Аміксин			1,0	a		
31.	Транс-(±)-2-[(Диметиламіно)метил]-1-(m)-метоксифеніл) циклогексанол гідрохлорид ⁺	Трамадол	27203-92-5	0,1		a	1	
32.	β-Диметиламіноетиловий ефір бензгідролу гідрохлорид ⁺	Димедрол	147-24-0		0,2	a		
33.	Диметилдикарбонат ⁺	Велькорин	4525-33-1		0,1	п+a		
34.	Діазобактерин (за діючим інгредієнтом - бактеріями <i>Azospirillum brasilense</i>)			5×10^3 (КУО/м ³)		a	4	
35.	(S)-2,6-діаміногексанової кислоти 3-метил-1,2,4-триазоліл-5-тіоацетат	Ангіолін	1191093-84-1	10,0		a	4	
36.	β-Діетиламіноетиловий ефір п-амінобензойної кислоти гідрохлорид	Новокаїн гідрохлорид	51-05-8	0,5		a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	Діізодециладипінат ⁺		27178-16-1		5,0	a		
38.	Діізодецилфталат ⁺		68515-49-1		1,0	п+a		
39.	2-Етилгексил нітрат ⁺		27247-96-7		5,0	п		
40.	(E)-(RS)-1-Етиніл-2-метилпент-2-еніл (1R,3RS;1R,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпропіленіл)циклопропанкарбоксілат	Емпентрин, вапортрин	54406-48-3		0,5	п+a		
41.	Ефір поліетиленоксиду ізотридецилового (препарат FLODRI 470)				5,0	a		
42.	Ізодецилоксипропіламін ⁺	флотореагент Procol СК 921 (М)	30113-45-2	1,0		п+a	2	
43.	3-ізопропіл-1Н-2,1,3-бензотіадізін-4(3Н)-он, 3-(1-метилетил)-, 2,2-діоксиду ⁺	Бентазон	25057-89-0		0,5	a		
44.	Іміпротрин		72963-72-5		2,0	п+a		A
45.	Кальцій нітрат ⁺		10124-37-5	2,5		a	3	
46.	Кальцій формиат ⁺		590-29-4		2,0	a		
47.	Камедь ксантанова		11138-66-2		10,0	a		
48.	L-Лізін есцинат ⁺				2,0	a		
49.	Манган етиленбіс(диметилдитіокарбамат), полімерний комплекс з цинковою сіллю ⁺	Манкоцеб	8018-01-7		0,5	a		*
50.	1-[(2S)-3-Меркапто-2-метилпропіоніл]-L-пролін	Каптоприл			0,02	a		
51.	N-Метил-4-бензилкарбамідопіридинію-йодид	Ізамбен, амізон	201349-37-3	2,0		a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	(2-метил[1,1'-біфеніл]-3-іл)метил 3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифтор-1-пропеніл]-2,2-диметилциклопропан-карбоксилату	Біфентрин	82657-04-3		0,2	п+a		
53.	2,2-Метиленбіфеніл ⁺	Флуорен	86-73-7	0,5		п+a	2	
54.	(RS)-N-Метил-3-феніл-3-(4-трифторметилфеноксі)пропан-1-амін гідрохлорид ⁺	Флуоксетин	54910-89-3		0,1	a		
55.	(S)-2-Метил-4-оксо-3-(2-пропініл) циклопент-2-еніл(1R)-цис, транс-хризантемат	Пралетрин, еток	23031-36-9		0,3	п+a		
56.	3-Метилтіо-4-аміно-6-трет-бутил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	Метрибузин	21087-64-9		0,6	a		
57.	Метил (E)-2{2-[6-(2-Ціанофеноксі)піримідин-4-ілокси]феніл}-3-метоксиакрилат	Азоксистробін	131860-33-8		1,0	a		
58.	Натрій гіпохлорит (за активним хлором) ⁺		7681-52-9	1,0		п	2	Г, П
59.	Натрій тіосульфат		7772-98-7	10,0		a	4	
60.	Нафазолін нітрат	Нафтизин	5144-52-5	0,1		a	2	A
61.	Мікробний препарат Нематофагін БТ (за діючим чинником мікроорганізмами Arthrobotris oligospora № 12 (IMB F - 100047))			5 x 10 ⁴ (КУО/м ³)		a	4	A
62.	5,12-Нафтацендіон, 10-[(3-аміно-2,3,6-тридезоксі-альфа-L-арабіно-гексопіранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагідро-6,8,11-тригідрокси-8-(гідроксіацетил)-1-метокси-, (8S-цис)-,	Епірубіцин гідрохлорид	56390-09-1	гідрохлорид ⁺⁺ в первуо графу		a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	5,12-Нафтацендіон, 10-[(3-аміно-2,3,6-тридезоксидеокси-альфа-L-ліксогексопіранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагідро-6,8,11-тригідрокси-8-(гідроксіацетил)-1-метокси-, (8S-цис)-, гідрохлорид ⁺⁺	Доксорубіцин гідрохлорид	25316-40-9			a	1	
64.	5,12-Нафтацендіон, 8-ацетил - 10[(3-аміно-2,3,6-тридеокси-альфа-L-ліксогексопіранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагідро-6,8,11-тригідрокси-1-метокси-, (8S-цис)-, гідрохлорид ⁺⁺	Рубоміцин гідрохлорид	23541-50-6			a	1	
65.	3-Окси-естра-1,3,5(10)-трієн-17-гідразон ⁺⁺	Естразин				a	1	
66.	Поліміксобактерин (за діючим інгредієнтом <i>Bacillus polymyxa</i>)			2×10^3 (КУО/м ³)		a	4	
67.	Полі(окси-1,2-етандііл), альфа-тридецил-омега-гідрокси-розгалужений		69011-36-5		10,0	a		
68.	Препарат Аверком			0,032		a	2	дисбактеріотична дія
69.	Продуцент <i>Streptomyces avermitilis</i>			5×10^4 (КУО/м ³)		a	4	дисбактеріотична дія
70.	Псевдобактерин-2 (за діючим інгредієнтом бактеріями <i>Pseudomonas aureofaciens</i> BS1393)			1×10^2 (КУО/м ³)		a	3	дисбактеріотична дія

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71.	Смола епоксидна модифікована марки УП-666-4 (за епіхлоргідрином)			0,1		п	1	А
72.	Сума стероїдних сапонінів Юкки Шидигера				10,0	а		
73.	2,3,5,6-Тетрафлуоробензил (1R,3S)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	Трансфлутрин	118712-89-3		0,4	п+а		
74.	(R)-2-[4-(5-Трифторметил-2-піридил-окси)феноксипропіонової кислоти бутиловий ефір	Флуазифоп-п-бутил	79241-46-6		0,5	а		
75.	α-Фенілетиламід-2-оксисукцинанілова кислота	Фенсукцинал			1,0	а		
76.	β-Фенілетиламід-2-оксисукцинанілова кислота	Фенсукцинал		0,2		а	2	
77.	1-(β-фенілетил)-4-аміно-1, 2, 4-триазолію бромід	Гіпертрил		7,0		а	3	
78.	1-феніл-1-циклогексил-3-(N-піперидино)-пропанолу-1-гідрохлорид ⁺	Циклодол	52-49-3	0,1		а	2	
79.	Флотореагент БФ-3			1,0		п+а	3	П
80.	Фосфориста кислота ⁺		13598-36-2		0,1	а		
81.	Фосфорити середземноморського регіону				3,0	а		
82.	9-Фтор-2,3-дигідро-3-метил-10-(4-метил-1-піперазиніл)-7-оксо-7Н-піrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбонова кислота	Офлоксацин	82419-36-1		0,5	а		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.	α -(2-фторфеніл)- α -(4-фторфеніл)-1H-1,2,4-тріазол-1-етанолу ⁺	Флутріафол	76674-21-0, 87676-93-5		0,5	a		
84.	6-хлор-N-диметилетил- N'-етил-1,3,5-тріазин-2,4-діаміну	Тербутилазин	5915-41-5		0,6	п+a		
85.	2-Хлор-N-(етоксиметил)-N-(2-етил-6-метилфеніл)ацетамід ⁺	Ацетохлор	34256-82-1		0,5	п+a	2	
86.	(SR)-2-Хлор-N-(2-етил-6-метилфеніл)-N-(2-метокси-1-метил-етил-ацетамід)	S-метолахлор	87392-12-9		0,5	a		
87.	N-р-[2-(5-Хлор-2-метоксибензамідо)етил]бензолсульфоніл-N'-циклогексилсечовина	Глібенкламід	10238-21-8		0,01	a		
88.	2-[1-[[[(2E)-3-хлор-2-пропен-1-іл]окси]іміно]пропіл]-5-[2-(етилтіо)пропіл]-3-гідрокси-2-циклогексен-1-ону	Клетодим	99129-21-2		1,0	п+a		
89.	(1'S-транс)-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспіро[бензофуран-2(3H),1'-[2] циклогексен]-3,4'-діон	Гризеофульвін	126-07-8		0,05	a		
90.	α -(Хлорметил)-2-метил-5-нітро-1H-імідазол-1-етанол ⁺	Орнідазол	16773-42-5		1,0	a		
91.	4-[4-(4-Хлорфеніл)-4-гідроксипіперидино]-N,N-диметил-2,2-дифенілбутиламід гідрохлорид	Лоперамід гідрохлорид	53179-11-6 (Для лопераміду)		0,1	a		
92.	α -[2-(4-хлорфеніл)етил]- α -(1,1-диметилетил)-1H-1,2,4-тріазол-1-етанолу	Крезоксим	107534-96-3		1,5	a		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93.	Хромомагнетитовий пи́л				2,0	а		
94.	Циклогексанол ⁺		108-93-0		10,0	п		
95.	(RS)- α -Ціано-3-феноксibenзил(1RS)-цис-транс-2(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	Циперметри н	52315-07-8	0,5		п+а	2	
96.	Цирконій тетрафторид (за фтором)		7783-64-4	1,0 _{м.р.} 0,2 _{с.з.}		а	2	
97.	(R+S)- α -Ціано-3-феноксibenзил-(1S, 1R)-цис-3-(Z-2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2-2-диметилциклопропанкарбоксилат	Лямбда-цигалотрин	91465-08-6		0,05	а		
98.	Ціанокобаламін	Вітамін В ₁₂	68-19-9		0,05	а		

Примітки:

м.р. - максимально разова допустима концентрація;

с.з. - середньозмінна допустима концентрація;

КУО - колонієутворюючі одиниці;

а - аерозоль;

+ потребує спеціального захисту шкіри та очей;

А - алерген;

Г - гостротоксична дія;

К - канцероген;

П - подразнююча дія;

++ при роботі виключити контакт з органами дихання і шкірою при обов'язковому контролі повітря робочої зони затвердженим методом на рівні чутливості не менше, ніж 0,001 мг/м³;

* - обмежити дію ОБВР речовини терміном 2 роки з подальшим обґрунтуванням ГДК.

**В. о. начальника Управління
громадського здоров'я**

І. Руденко