

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

Предельно допустимые концентрации
вредных веществ в воздухе рабочей
зоны
(дополнения № I, 2 и 3 к СН 245-71)

Отменены с отменой СН 245-71

Далее обращайтесь в организацию -
разработчик и Минздрав России.

Москва 1974

УТВЕРЖДАЮ

Главный санитарный врач
СССР
Зам.министра здравоохранения СССР

П.Н.Бургасов

4 апреля 1978 г.

№ 1044-78

Предельно допустимые концентрации вредных
веществ в воздухе рабочей зоны (допол-
нение № 2 к СН 245-71)

№ п/п	Наименование веществ	Величина ПДК, мг/м ³	Агрегат- ное сос- тояние	Класс опаснос- ти
1	2	3	4	5
1.	Алипур (смесь N -циклоок- тил -N -N - диметилоче- вина и I метилпропии -2-2-ил-и-хлорфенилкарбо- мата)	I	а	2
2.	Аллил хлористый	0,3	п	2
3.	Амидофос (0-метил-0- (2-хлор-4-третбутил-фе- нил)- N -метиламидо- фосфат)	0,5+	в	2

II	2	1	3	1	4	1	5
4. Барий углекислый		0,5		а		I	
5. I-I-бис (оксиметил) цикло-		5		а		3	
гексен-8							
6. Бисфурфурилиденгексаметил-		0,2		п+а		2	
ендиамин (бибургин)							
7. Бутиламид бензосульфокис-		0,5		п+а		2	
лоты							
8. Диметилвинилэтилкарбинол	0,05			п		I	
9. Диметилвинилэтил-п-окси-		0,6		п+а		2	
фенилметиат							
10. Дициклогексиламина масло-							
растворимая соль (ингиби-							
тор МСДА-II)	I+			а		2	
11. Игалан (дифтор-2,2-дихлор-		200		п		4	
этилметиоловый эфир)							
12. Купроцин (смесь цинковой							
и медной солей этиленбис-							
дитискарбаминовой кислоты	0,5			а		2	
13. Масла минеральные (нефтя-							
ные) (ГОСТ 1707-51;							
ГОСТ 8675-62)	5			а		3	
14. Мельпракс (додецилгуанидин-							
ацетат)	0,1			а		2	
15. Метиловый эфир п-толуило-							
вой кислоты	Ю			п		2	
16. Пентафторфенол	5			п		3	
17. Ронит	I			п+а		2	
18. Тетрагидробензальдегид	0,5			п		2	
19. Тетрагидробензиловый эфир							
циклогексенкарбоновой кис-							
лоты	I			п		2	
20. Трифторстиrol	5			п		3	
21. Флоримицин	0,1			а		2	

Примечания:

I. + – опасны при поступлении через кожу,

п - пары (или) газы,

а - аэрозоль,

п+а-смесь паров и аэрозоля.

2. В "Предельно допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны" № 999-72 от 30 ноября 1972 г. допущена опечатка:

№ 23 Пиромеллитовой кислоты ангидрид - следует считать Пиромеллитовой кислоты диангидрид.