

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

Предельно допустимые концентрации
вредных веществ в воздухе рабочей
зоны
(дополнения № 1, 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.
 № Ю44-78

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	Агрегатное состояние	Класс опасности
1	2	3	4	5
1.	Алипур (смесь N -циклооктил -N -N - диметилмочевины и I метилпропин -2-2-ил-м-хлорфенилкарбоната)	I	а	2
2.	Аллил хлористый	0,3	п	2
3.	Амидофос (0-метил-0-(2-хлор-4-третбутил-фенил)-N -метиламидофосфат)	0,5*	а	2

1	2	3	4	5
4. Барий углекислый		0,5	а	1
5. I-I-био (оксиэтил) циклогексен-8		5	а	3
6. Бисфурфурилиденгексаметилендиамин (бифургин)		0,2	п+а	2
7. Бутиламид бензосульфокислоты		0,5	п+а	2
8. Диметилвинилэтинилкарбинол		0,05	п	1
9. Диметилвинилэтинил-п-окси-фенилметан		0,6	п+а	2
10. Дидициклогексиламина маслорастворимая соль (ингибитор МСДА-11)		1+	а	2
11. Игалан (дифтор-2,2-дихлорэтилметиловый эфир)		200	п	4
12. Купроцин (смесь цинковой и медной солей этиленбисдитискарбаминовой кислоты)		0,5	а	2
13. Масла минеральные (нефтяные) (ГОСТ 1707-51; ГОСТ 8675-62)		5	а	3
14. Мельпракс (додецилгуанидин-ацетат)		0,1	а	2
15. Метиловый эфир п-толуиловой кислоты		10	п	2
16. Пентафторфенол		5	п	3
17. Ронит		1	п+а	2
18. Тетрагидробензилдегид		0,5	п	2
19. Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты		1	п	2
20. Трифторстирол		5	п	3
21. Флоримицин		0,1	а	2

Примечания:

1. + — 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 диагидрид.