

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 обращаться в организацию -
разработчик и Минздрав России*

Москва 1974

Утверждаю
 Главный Санитарный врач
 СССР
 Бургасов П.Н.
 30 ноября 1972 г.
 № 999-72

Предельно допустимые концентрации вредных
 веществ в воздухе рабочей зоны (дополнение
 № I к СН 245-71)

№ п/п	Наименование веществ	Величина ПДК, мг/м ³	Агрегатное состояние	Класс опасности
1	2	3	4	5
1.	Аллиламин	0,5+	п	2
2.	Амиловый эфир муравьиной кислоты (амилформат)	10+	п	3
3.	3,4-бензапирен	0,00015	в	1
4.	Глифтор (смесь 1,3-дифторпропанола и 1-фтор-3-хлор-пропанола-2)	0,05	п	1
5.	Ди-аллиламин	1+	п	
6.	Дибром	0,5+	п	2
7.	Диэтилртуть	0,005+	п	1
8.	Диаминодифенилсульфон	5	в	3
9.	Диаминодифенилоксид	5	в	3

1	2	3	4	5
10.	1,3-дихлорацетон	0,05	п	1
11.	Дициклогексиламина нитрит (ингибитор коррозии НДА)	0,5	п	2
12.	N-N-дифурфуральпара- фенилендиамин	2	п+a	2
13.	Которан (3-трифтор- метилфенил-N-N-ди- метил мочевины)	5	а	3
14.	Кофеин-основание	0,5	а	2
15.	Кофеин-бензоат нат- рия (в пересчете на кофеин-основание)	0,5	а	2
16.	Линурон (N-3,4 - дихлорфенил-N метилмочевина)	1	а	2
17.	Меднохромбариевый катализатор (в пе- ресчете на $C_4 O_3$)	0,01	а'	1
18.	Метилмеркаптан	0,8	п	2
19.	Мукохлорная кислота (3,4-дихлор-5-окси- 2-он-2,5 дигидро- фуран)	0,1	а	2
20.	β -нафтол	0,1	а	2
21.	Нитробензоатгек- саметиленимин (ингибитор коррозии Г-2)	8	а	3
22.	Оксациллин	0,05	а	1
23.	Пиромелитовой кислоты ангидрид	5	а	3
24.	Пирролидин	0,1+	п	2
25.	Семерон	2	а	3

1	2	3	4	5
26. Солан (3-хлор-4-мети- ланилид- α -метилва- лермановой кислоты)	I		а	2
27. Стеклопластик на ос- нове полиэфирмалеи- нсвой кислоты (МТУ-6- II-50-66)	5		а	3
28. Тетрациклин	0,1		а	2
29. Теофиллин	0,5		а	2
30. Три-аллиламин	I ⁺		п	2
31. Теобромин	I		а	2
32. Три-(2-этилгексил)-фоо- фат	0,1 ⁺		п	2
33. Фосфор хлорокись	0,05 ⁺		п	1
34. Фосфор треххлористый	0,2 ⁺		п	2
35. Фосфор пятихлористый	0,2 ⁺		п	2
36. Эуфиллин	0,5		а	2

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

37. Аллюминат лантана-титанат кальция	6			4
38. Алюминия нитрид	6			4
39. Бора нитрид	6			4
40. Вольфрама силицид	6			4
41. Зола горючих сланцев	4			4
42. Кремния нитрид	6			4
43. Медно-никелевая руда	4			4
44. Молибдена силицид	4			4
45. Ниобия нитрид	10			4

1	2	3	4	5
46. Смолодоломитовая пыль		2		3
47. Титана силицид		4		4
48. Феррохром металлический (сплав хрома 65% с железом)		2		3
49. Зерновая пыль (вне зависи- мости от содержания двуокси- си кремния) ^{х/}		4		4

Примечание:

- + - опасны при поступлении через кожу,
- п - пары (или) газы,
- а - аэрозоль,
- п+а - смесь паров и аэрозоля.

х/ Утвержденная ранее ПДК для зерновой пыли утрачивает силу.