

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  
 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 <sup>3</sup>	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-бензпирен	0,00015	а	I
4.	Глифтор (смесь 1,3-дифторпропанола и 1-фтор-3-хлорпропанола-2)	0,05	п	I
5.	Ди-аллиламин	I+	п	
6.	Дибром	0,5+	п	2
7.	Диэтилртуть	С,005+	п	I
8.	Диаминодифенилсульфон	5	а	3
9.	Диаминодифенилоксид	5	а	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.	<i>N-N</i> -дифурфуральпара- фенилендиамин		2	п+а	2
13.	Которан (3-трифтер- метилфенил- <i>N-N</i> -ди- метил мочевины)		5	а	3
14.	Кофеин-основание		0,5	а	2
15.	Кофеин-бензоат нат- рий (в пересчете на кофеин-основание)		0,5	а	2
16.	Линурон ( <i>N</i> -3,4 - дихлорфенил- <i>N</i> - метилмочевина)		1	а	2
17.	Меднохромбариевый катализатор (в пе- ресчете на $G_1 O_2$ )		0,01	а'	1
18.	Метилмеркаптан		0,8	п	2
19.	Мукохлорная кислота (3,4-дихлор-5-оксо- 2-он-2,5 дигидро- фуран)		0,1	а	2
20.	$\beta$ -нафтол		0,1	а	2
21.	Нитробензоатгек- саметиленамин (ингибитор коррозии Г-2)		8	а	3
22.	Оквациллин		0,05	а	1
23.	Пиромелитовой кислоты ангидрид		5	а	3
24.	Пирролидин		0,1+	п	2
25.	Семарон		2	а	3

1	2	3	4	5
26.	Солян (3-хлор-4-метиланилид- $\alpha$ -метилвалериановой кислоты)	I	а	2
27.	Стеклопластик на основе полиэфирмалеиновой кислоты (МТУ-6-II-50-66)	5	а	3
28.	Тетрациклин	0, I	а	2
29.	Теофиллин	0, 5	а	2
30.	Три-аллиламин	I <sup>+</sup>	п	2
31.	Теобромин	I	а	2
32.	Три-(2-этилгексил)-фосфат	0, I <sup>+</sup>	п	2
33.	Фосфор хлорокись	0, 05 <sup>+</sup>	п	I
34.	Фосфор треххлористый	0, 2 <sup>+</sup>	п	2
35.	Фосфор пятихлористый	0, 2 <sup>+</sup>	п	2
36.	Эуфиллин	0, 5	а	2

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

37.	Алюминат лантана-титанат кальция	6		4
38.	Алюминия нитрид	6		4
39.	Бора нитрид	6		4
40.	Вольфрама оксид	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) <sup>х/</sup> .		4		4

Примечание:

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

<sup>х/</sup> Утвержденная ранее ПДК для зерновой пыли утрачивает силу.