

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

П.Н.Бургасов

21 августа 1978 г.

№ III6-73

Предельно допустимые концентрации вредных
веществ в воздухе рабочей зоны (дополнение
№ 3 к таблице № 4 СН 245-71)

№ п/п	Наименование веществ	Величина ПДК, мг/м ³	Агрегат- ное сос- тояние	Класс опас- ности
1	2	3	4	5
1.	Бензальдегид	5	П	3
2.	Бром	0,5+	П	2
3.	Бромистый водород	2	П	3
4.	Гардона (2-хлор-1-2,4,5-три- хлорфенил/-винилдиметилфос- фат)	1	А	2
5.	Гигромицин Б	0,001+	А	1
6.	Дикрезилловый эфир N -метил- карбаминной кислоты(дикре- зил)	0,5	П+А	2
7.	αα -Дихлорпропионовая кис- лота	10	П+А	3
8.	Дифенилоксид (дифениловый эфир)	5	П	3
9.	Изофос-2 (0-2,4-дихлорфенил-N - изо- пропилдимидохлорометилтиофосфонат)	0,5+	П+А	2

II	2	3	4	5
10. Каратан (2,4-динитро-6/2-октил/ Фенилкротонат)		0,2	A	2
11. Метилловый эфир мета- кридовой кислоты (метил- метакрилат)		10	П	3
12. α -Монохлорпропионовая кис- лота		2	П+A	3
13. Пиперилеи		40	П	4
14. Полимарцин (смесь этиленбидитио- карбамата цинка, этилен- тиуремдиосульфида и этиленбидитиокарбамата марганца)		0,5	A	2
15. Полиэфирный лак ПЭ-246		6	A	3
16. Пропионовая кислота		20	П	4
17. $\alpha, \alpha \beta$ -Трихлорпропио- новая кислота		10	П+A	3
18. Хромин		5	A	3

Аэрозоли преимущественно фиброгенного
действия

19. Полиарилат Ф-1 (продукт поликонденсации глюкантирида изофталевой кислоты с фенолфталеином)		10		4
20. Титана нитрид		4		4

Примечание: + опасны при поступлении через кожу.

П пары и (или) газы.

A аэрозоль.

П+A пары и аэрозоль.

Л69906 Подл. к изд. 20.5.77. Фаб. 600 Тир. 4600 Цена 15 коп.
ГПИ Салтехпроект, г. Москва, И. Первонаможа, 46