

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-СССР

СН 245-71

---

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ  
ЗОНЫ

(дополнения № 4,5 и 6 к СН 245-71)

Москва 1974

УТВЕРЖДАЮ:

Главный государственный  
санитарный врач СССР

Бургасов П. М.

23 августа 1974 г.

№ II76-74

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ  
ЗОНЫ

(дополнение № 5 к таблице № 4 СН 245-71)

№ пп	Наименование веществ	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Агрегат- ное сос- тояние	Класс опаснос- ти
I	2	3	4	5
1.	№ - винилпирролидон	I	п	2
2.	Галантамин	0,05+	п+а	I
3.	Ди-(метакрилоксиэтил) метилфосфонат	0,1	п	2
4.	4,4-Диметилдиоксан-1,3 <sup>X</sup>	3	п	3
5.	Диоктиловый эфир себаци- новой кислоты	10	п+а	3
6.	Дихлоруксусная кислота	4+	п+а	3
7.	Катодолуминофор Б-З-Ж (по содержанию кадмия в воздухе)	0,1	а	I
8.	Катодолуминофор КТБ (по содержанию кадмия в воздухе)	0,1	а	I
9.	Монохлоруксусная кислота	I+	п+а	2
10.	Муравьиная кислота	I+	п	2
II.	Папаверин хлористоводо- родный	0,5	а	2

1	2	3	4	5
12.	Стронций азотнокислый	I	а	2
13.	Сульфадиметоксин	0, I	а	1
14.	Сульфамонетоксин	0, I	а	1
15.	Сульфапиридазин	0, I	а	1
16.	Трибутоксизтилфосфат	I+	п+а	2
17.	Трихлоруксусная кислота	5+	п+а	3
18.	Хрома окись	I	а	2

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

19.	Луминофор Л-3500-III	6		4
20.	Нитрид бора кубический <sup>хх)</sup>	6		4
21.	Нитроаммофоска	4		4
22.	Электрокорунд хромистый	6		4

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

<sup>х)</sup> ПДК диметилдиоксана (пункт № 102 таблицы № 4 СН 245-71) считать относящейся к 4,4-диметилдиоксану-1,4;

<sup>хх)</sup> ПДК нитрида бора (дополнение к таблице № 4 в СН 245-71 № 999-72 от 30 ноября 1971) считать относящейся к нитриду бора гексагональному.