

**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

П.Н.Бургасов

21 августа 1973 г.

№ III6-73

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

| №<br>п/п | Наименование веществ   | Величина<br>ПДК,<br>мг/м <sup>3</sup> | Агрегат-<br>ное сос-<br>тояние | Класс<br>опас-<br>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-<br>хлорфенил/-винилдиметилфос-<br>фат)          | 1                                     | А                              | 2                       |
| 5.       | Гигромицин Б   | 0,001+                                | А                              | 1                       |
| 6.       | Дикрезилловый эфир N -метил-<br>карбаминовой кислоты(дикре-<br>зил)          | 0,5                                   | П+А                            | 2                       |
| 7.       | αα -Дихлорпропионовая кис-<br>лота   | 10                                    | П+А                            | 3                       |
| 8.       | Дифенилоксид (дифениловый<br>эфир)   | 5                                     | П                              | 3                       |
| 9.       | Изофос-2<br>(0-2,4-дихлорфенил-N - изо-<br>пропиламидохлорометилтиофосфонат) | 0,5+                                  | П+А                            | 2                       |

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

Аэрозоли преимущественно фиброгенного  
действия

|  |    |  |  |   |
|--|----|--|--|---|
| 19. Полиарилат Ф-1<br>(продукт поликонденсации<br>глюрангидрида изофталевой<br>кислоты с фенолфталеином) | 10 |  |  | 4 |
| 20. Титана нитрид  | 4  |  |  | 4 |

Примечание: + опасны при поступлении через кожу.

П пары и (или) газы.

А аэрозоль.

П+А пары и аэрозоль.