Приложение

к Минимальным требованиям безопасности

и охране здоровья при работе на мониторе

Таблица 1

# Допустимые уровни шума

|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон, Hz | Эквивалентные уровни шума, d BA |
| Уровни шума, dBA |
|  31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 |  |
|  86 71 61 51 49 45 42 40 38 | 50 |

Таблица 2

**Максимально допустимые уровни электромагнитных**

 **излучений**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметров | Максимально допустимый уровень |
| Напряженность электромагнитного поля по составу на расстоянии 50 см около видеотерминала - в диапазоне частот 5Hz-2kHz - в диапазоне частот 2-400 kHz | 25 v/m2,5 v/m |
| Плотность магнитного потока:* в диапазоне частот 5 Hz-2 kHz
* в диапазоне частот 2-400 kHz
 | 250 nT25 nT |
| Напряженность электростатического поля | 15 kV/m |
| Электростатический потенциал | 500 V/m |

Таблица 3

**Нормы микроклимата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период года | Категория работ | Температура воздуха не более0C | Относительная влажность, % | Скорость передвижения воздушного потока, м/с |
| Холодная | легко – 1 aлегко – 1 b | 22 – 2421 – 23 | 40 – 6040 – 60 | 0,10,1 |
| Теплая | легко – 1 aлегко – 1 b | 23 – 2522 – 24 | 40 – 6040 – 60 | 0,10,2 |