

Параметр	Описание				
Микроклимат	Период года	Параметр микроклимата			Величина
	Холодный	Температура воздуха в помещении			22...24°С
		Относительная влажность			40...60%
		Скорость движения воздуха			до 0,1м/с
	Теплый	Температура воздуха в помещении			23...25°С
		Относительная влажность			40...60%
Скорость движения воздуха			0,1...0,2м/с		
Освещение	Согласно СНиП II-4-79 в помещений вычислительных центров необходимо применить систему комбинированного освещения. При выполнении работ категории высокой зрительной точности (наименьший размер объекта различения 0,3...0,5мм) величина коэффициента естественного освещения (КЕО) должна быть не ниже 1,5%, а при зрительной работе средней точности (наименьший размер объекта различения 0,5...1,0 мм) КЕО должен быть не ниже 1,0%. В качестве источников искусственного освещения обычно используются люминесцентные лампы типа ЛБ или ДРЛ, которые попарно объединяются в светильники, которые должны располагаться над рабочими поверхностями равномерно.				
Шум и вибрация	Таблица 7.3 Предельные уровни звука, дБ, на рабочих местах.				
	Категория напряженности труда	Категория тяжести труда			
		I. Легкая	II. Средняя	III. Тяжелая	IV. Очень тяжелая
	I. Мало напряженный	80	80	75	75
	II. Умеренно напряженный	70	70	65	65
	III. Напряженный	60	60	-	-
	IV. Очень напряженный	50	50	-	-

<p>Электромагнитное и ионизирующее излучение</p>	Наименование параметра	Допустимые значения	
	Напряженность электрической составляющей электромагнитного поля на расстоянии 50см от поверхности видеомонитора	10В/м	
	Напряженность магнитной составляющей электромагнитного поля на расстоянии 50см от поверхности видеомонитора	0,3А/м	
	Напряженность электростатического поля не должна превышать:	20кВ/м	
	для взрослых пользователей	15кВ/м	
	для детей дошкольных учреждений и учащихся средних специальных и высших учебных заведений		