



## **ВАЖНО ЗНАТЬ:** Какая температура воздуха должна быть в рабочих помещениях

Допустимые условия микроклимата в рабочих помещениях прописаны в СанПиН 2.2.4.548-96.2.2.4, утвержденных постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. № 21.

Допустимая температура воздуха на рабочих местах производственных помещений в холодный период

Категория работ	Температура воздуха, °С		
	оптимальная	минимальная	максимальная
Ia. Работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением	22–24	20,0–21,9	24,1–25,0
Iб. Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением	21–23	19,0–20,9	23,1–24,0
IIa. Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения	19–21	17,0–18,9	21,1–23,0
IIб. Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением	17–19	15,0–16,9	19,1–22,0
III. Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий	16–18	13,0–15,9	18,1–21,0

### **Как организовать работу при отклонении от допустимых значений микроклимата**

Если температура воздуха на рабочих местах ниже допустимых величин, то для защиты сотрудников от возможного охлаждения ограничьте время их пребывания на работе. Для этого:

- сократите рабочий день с частичным сохранением зарплаты. Например, если температура в рабочем помещении понизилась до 17 °С, сократите рабочий день на три часа, при температуре 16 °С – на четыре часа от нормальной продолжительности в восемь часов (приложение 3 к СанПиН 2.2.4.548-96.2.2.4);

- установите дополнительные перерывы в работе для обогрева;
- оборудуйте специальные комнаты отдыха для обогрева;
- предоставьте краткосрочные ежегодные оплачиваемые отпуска вне графика с согласия работников.

