



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.

