

Об организации надзора за параметрами микроклимата на рабочих местах

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в ходе надзорных мероприятий осуществляют контроль за параметрами микроклимата на рабочих местах в холодный период времени. В виду сложившихся погодных условий (отсутствия низких температур воздуха), в сентябре – октябре 2019г. не выявлено не соответствий параметров микроклимата на рабочих местах.

Показателями, характеризующими микроклимат в производственных помещениях, являются: температура воздуха; температура поверхностей; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; интенсивность теплового облучения. Показатели микроклимата должны обеспечивать сохранение теплового баланса человека с окружающей средой и поддержание оптимального или допустимого теплового состояния организма.

Допустимые микроклиматические условия не вызывают повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут приводить к возникновению общих и/или локальных ощущений теплового дискомфорта, напряжению механизмов терморегуляции, ухудшению самочувствия и понижению работоспособности.

В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата Управление Роспотребнадзора по Ростовской области рекомендует использовать защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата (температура воздуха в таких помещениях должна быть не меньше 230С), регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате).