

В связи с установившимися в Республике Алтай в ноябре текущего года аномальными морозами и неготовностью многих объектов к подобным сюрпризам природы, в Роспотребнадзор массово начали поступать обращения о несоответствии температуры атмосферного воздуха в помещениях торговых центров города Горно-Алтайска.

На основании поступивших обращений специалистами Роспотребнадзора по Республике Алтай совместно с представителями прокуратуры проведен рейд по соблюдению температурного режима с лабораторно-инструментальными замерами.

В ходе мероприятий установлено, что в торговых залах торгового центра «Горный» нарушены гигиенические нормативы на параметры микроклимата. В некоторых помещениях температура на момент проверки составляла +8 - +9⁰ С, при установленной норме 17-21⁰ С.

Изучение ситуации показало, что в торговых помещениях «Разноторга» отопление не подключено, а в торговом зале «Домострой» отопление частично разморожено.

В связи с несоблюдением температурного режима приостановлена деятельность части торговых залов на первом и втором этажах торгового центра «Горный», принадлежащем ООО «Квант». Дело передано в суд для принятия решения о дальнейшей эксплуатации данных помещений.

По факту нарушения температурного режима на первом этаже Торгового центра «Панорама» после вмешательства специалистов Роспотребнадзора, ответственными должностными лицами в помещениях центра проведена ревизия отопительной системы, дополнительно установлены приборы «Вулкан», подающие теплый поток воздуха в помещение, отопительные системы освобождены от загромождения стеллажами и коробками. Лабораторный контроль температурного режима в помещении центра после проведенных мероприятий установил, что температурный режим в норме.

Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай администрации ТЦ «Панорама» предложено в зимний период времени усилить контроль за температурным режимом в

помещении центра, решить вопрос об исключении возможности загромождения стеллажами отопительного оборудования.

Обращаем внимание работников и работодателей, что микроклимат в рабочей зоне определяется действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха, а также температурой окружающих поверхностей.

Гигиенические нормативы на параметры микроклимата в рабочей зоне определены Санитарными правилами и нормами СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», а также ГОСТ 12.1.005 - 76.

Оптимальными являются такие параметры микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального функционального и теплового состояния организма без напряжения реакций терморегуляции. Низкая температура усиливает теплоотдачу, способствуя переохлаждению.

В холодный период года оптимальная температура составляет 20-23°С, допустимая — 19-25°С. Работодатель или арендодатель должны обеспечить оптимальный температурный режим, предусмотрев отопление в производственных помещениях.

Несоответствие режимов труда и отдыха, несоответствие микроклимата не способствует высокой производительности труда, отрицательно сказываются на психофизиологических возможностях работающего. Вышеперечисленные производственные факторы могут приводить к росту заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

Уважаемые жители Республики Алтай! Если температура на вашем рабочем месте по какой-то причине составляет менее 19°С, уведомите об этом работодателя. Он должен установить в дополнительные нагревательные приборы и предпринять меры по дополнительному утеплению помещения или ликвидации аварии, ставшей причиной понижения температуры. Обеспечение нормальных условий труда является прямой обязанностью работодателя или же арендодателя.

В случае, когда работодатель не реагирует на ваши тревожные сигналы, вы вправе покинуть рабочее место, составив соответствующий акт. На вашей стороне Трудовой Кодекс Российской Федерации и здравый смысл.

Призываем юридических лиц, эксплуатирующих общественные здания, а также руководителей организаций, учреждений и предприятий проводить производственный контроль за соблюдением температурного режима в рабочих зонах и помещениях и своевременно принимать меры по устранению причин нарушений температурного режима.