

Информационный материал государственного учреждения «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии»

По результатам надзорных мероприятий в отношении производственных и строительных предприятий и организаций выявлялись нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства в части:

- не проведение государственных санитарно-гигиенических экспертиз условий труда работающих, работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, и объектов производственной (или социальной) инфраструктуры;
- не осуществление производственного контроля на субъектах за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе включая контроль производственных факторов на рабочих местах;
- содержания в чистоте территория объектов, а также организации хранения отходов;
- содержания в чистоте и исправном состоянии производственных, вспомогательных, санитарно-бытовых помещений (не проведение уборки, несвоевременное проведение ремонтов помещений, не проведение ремонтов санитарно-технического оборудования и пр.);
- прохождения работающими обязательных медицинских осмотров.
- функционирования систем вентиляции, не своевременное проведение проверки эффективности вентиляционных систем.

В связи с наступлением теплого периода года нанимателем должны быть разработаны и использоваться меры по защите работающих от неблагоприятного воздействия микроклимата при установившейся повышенной температуре атмосферного воздуха.

Работа в условиях повышенной температуры может привести к перегреванию организма, для которого характерно повышение температуры тела, учащение пульса, обильное потоотделение и при сильной степени перегревания (тепловой удар) - расстройство координации движений, потеря сознания. Солнечный удар является частным случаем теплового и возникает при длительном прямом воздействии солнечных лучей на область головы. Нередко солнечный удар сопровождается ожогами. При длительном пребывании в неблагоприятных микроклиматических условиях возможны стойкие изменения физиологических функций организма - нарушение функций сердечно-сосудистой системы, угнетение центральной нервной системы, нарушения в водно-солевом обмене.

Для профилактики солнечного или теплового удара на предприятиях и в организациях необходимо осуществлять следующие мероприятия: нормализацию температурно-влажностного режима при помощи систем вентиляции, кондиционирования, проведения воздушного душирования и проветривания, организацию отдыха в санитарно-бытовых помещениях с оптимальным микроклиматом, использование средств индивидуальной защиты работающих (спецодежда из воздухо- и влагопроницаемых материалов), организацию питьевого режима, регламентацию времени работы и иные мероприятия.