

Рекомендации по снижению неблагоприятного воздействия повышенной температуры воздуха на работоспособность и здоровье работников областного государственного бюджетного учреждения культуры «Челябинский академический театр оперы и балета имени М.И. Глинки»

28 апреля Международная организация труда (МОТ) отмечает Всемирный день охраны труда, в целях содействия предотвращению несчастных случаев и заболеваний на рабочих местах во всем мире. Эта информационно-разъяснительное мероприятие призвано привлечь внимание общественности к проблемам в области охраны труда и к росту числа травм, заболеваний и смертельных случаев, связанных с трудовой деятельностью. Каждый год Всемирный день охраны труда проходит под определенным лозунгом, уделяя особое внимание какой-либо актуальной теме, связанной с безопасностью и гигиеной труда. Темой Всемирного дня охраны труда в 2024 году является «Влияние изменений климата на безопасность и гигиену труда».

Основная задача охраны труда - профилактика и предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

В целях снижения уровня производственного травматизма, повышения уровня культуры труда и формирования здорового образа жизни работников областного государственного бюджетного учреждения культуры «Челябинский государственный академический театр оперы и балета» (далее - театр). Было принято решение о проведении «Недели охраны труда» в театре и обратить особое внимание работников на тему, как «Влияние изменений климата на безопасность и гигиену труда».

Изменение климата влияет на условия труда, создавая новые профессиональные риски, такие как: ультрафиолетовое излучение, тепловой стресс, загрязнение воздуха, экстремальные погодные условия, усиленное воздействие агрохимикатов, распространение трансмиссивных заболеваний (передаются кровососущими насекомыми и клещами).

С учетом глобального потепления и изменения климата, работа в условиях высоких температур становится все более актуальной проблемой. Работа в условиях повышенных температур может негативно сказываться на здоровье и работоспособности работников, что, в свою очередь, оказывает влияние на производительность труда. Рекомендуется придерживаться технических и организационных мер по снижению воздействия высоких температур в театре на работников.

Снижение воздействия высоких температур на работников требует комплексного подхода, включающего технические и организационные меры. Правильное применение этих мер позволяет обеспечить комфортные условия труда, снижает риск развития заболеваний, связанных с высокими температурами, и повышает производительность труда. Важным аспектом снижения воздействия

высоких температур является также соблюдение законодательных норм и правил по охране труда, а также учет индивидуальных особенностей и потребностей работников.

«В соответствии со статьей 214 Трудового кодекса Российской Федерации работодатель обязан обеспечить соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны осуществлять мероприятия по обеспечению безопасных для человека условий труда и выполнению требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний и заболеваний, связанных с условиями труда Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 25 Требования к микроклимату производственных помещений установлены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 г. №40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 г. №61893).

В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за сложившихся аномальных погодных условий, в целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата, должны быть использованы защитные мероприятия, например, системы местного кондиционирования воздуха, компенсация неблагоприятного воздействия одного параметра микроклимата изменением другого (например, увеличение скорости движения воздуха), оборудование помещений для отдыха, в которых обеспечены оптимальные показатели микроклимата, регламентация времени работы, в частности, перенос начала работы на более раннее время, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска и др.

Для работников, занятых на открытой территории, кроме защитных мероприятий, указанных выше, применяются переносные тенты, навесы и т.д.

Для предотвращения обезвоживания организма должно быть предусмотрено обеспечение работников питьевой водой в достаточных количествах.

С целью снижения тяжести последствий целесообразно проведение инструктажа с практическим показом медработниками способов оказания первой помощи пострадавшим на производстве, в том числе оказания помощи при тепловом ударе, обмороке и других последствий, связанных с воздействием повышенных температур.

Работодателям, с учетом мнения профсоюзных организаций, иного представительного органа работников, необходимо определить возможные профилактические мероприятия для снижения неблагоприятного воздействия на здоровье работников повышенных температур. Бездействие работодателя является нарушением санитарного и трудового законодательства, за которые устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с

законодательством Российской Федерации («Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 г. №195-ФЗ (статья 5.27), Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (статья 55)).».

Администрация городского округа Котельники

В заключение хотелось бы подчеркнуть, что ответственность за здоровье и благополучие работников в условиях высоких температур лежит на всех уровнях управления, начиная от руководства театра и заканчивая самими работниками. Совместные усилия и взаимодействие всех сторон позволят создать безопасные и комфортные условия труда, снизив тем самым негативное воздействие высоких температур на здоровье и работоспособность работников.

Специалист по охране труда



Е.В. Морева