

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
РАЦИОНАЛЬНОГО ТРУДОУСТРОЙСТВА
ИНВАЛИДОВ ПО СЛУХУ**

Докладчик

Ассистент кафедры гигиены труда

Гиндюк А.В.

Научный руководитель

д-р. мед. наук, доц. Косяченко Г.Е.

В связи с негативными демографическими тенденциями в настоящее время важной задачей общества и практического здравоохранения является привлечение лиц с ограниченной трудоспособностью, к трудовой деятельности в условиях специализированных производств, в том числе инвалидов вследствие нарушения слуха, что в определенной мере позволит сгладить негативные демографические процессы в стране и возрастающую потребность в рабочей силе.

Проблема более широкого привлечения инвалидов к трудовой деятельности, в том числе с нарушением слуха, важна не только для нашей страны. По прогнозам ВОЗ, к 2020 году более 30% всей популяции земного шара будут иметь нарушения слуха.

При этом необходимо учитывать, что возможность трудиться является одним из важнейших способов социальной адаптации и интеграции лиц с ограниченной трудоспособностью в общественно полезную деятельность

В настоящее время существуют различные формы использования труда инвалидов в промышленном производстве. Инвалиды могут трудоустраиваться по рекомендациям медико-реабилитационных экспертных комиссий на промышленных предприятиях обычного типа, на которых в отдельных случаях для них организуются цеха, участки или отдельные рабочие места и создаются необходимые условия, а также на специализированных предприятиях, предназначенных преимущественно для применения труда инвалидов

В рамках выполнения одного из заданий отраслевой научно-технической программы «Здоровье и окружающая среда» (2010-2012гг.) были подготовлены и утверждены Санитарные нормы и правила «Требования к факторам производственной среды для организаций, использующих труд инвалидов вследствие нарушения слуха»

Установлено, что классы условий труда, в которых разрешается использование труда инвалидов вследствие нарушения слуха на рабочих местах с использованием шумящего оборудования в соответствии с требованиями гигиенической классификации условий труда являются: класс 2, класс 3.1, класс 3.2, класс 3.3. Однако необходимо учитывать, что на рабочие места с уровнем шума, соответствующим классу 3.3, могут допускаться лишь лица, имеющие полную потерю слуха (средний уровень порога слуховосприятия более 90 дБ на частотах 500-2000 Гц).

Важным показателем качества воздушной среды является химическое загрязнение воздуха рабочей зоны. Документом определено требование о том, что в воздухе рабочей зоны на рабочих местах инвалидов вследствие нарушения слуха содержание химических веществ, обладающих ототоксическим и нейротропным действием не должны превышать предельно допустимых концентраций.

Учитывая значимость зрительной информации для данной категории работников, сформулированы требования к световой среде. Показатели освещенности в производственных помещениях должны соответствовать категории зрительных работ и отвечать требованиям технического кодекса установившейся практики «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования» (ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация положений Санитарных норм и правил «Требования к факторам производственной среды для организаций, использующих труд инвалидов вследствие нарушения слуха» позволит рационально использовать трудовые ресурсы на производстве, а также будет способствовать сохранению здоровья работников.

Спасибо за
внимание