

РОЛЬ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТРУДА МЕДИЦИНСКИХ СЕСТРИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Мантина Анастасия Юрьевна, Бородин Юрий Викторович
Национальный исследовательский Томский политехнический университет,
г. Томск
E-mail: uryborodin@tpu.ru

THE ROLE OF THE SPECIAL ASSESSMENT OF WORKING CONDITIONS TO IMPROVE THE QUALITY OF SANITARY-HYGIENIC WORKING CONDITIONS HEALTH NURSING WORKERS

Mantina Anastasia Yurievna, B orodin Yury Viktorovich
National Research Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Аннотация: Вредные производственные факторы на рабочих местах медицинских работников приводят к появлению профессиональных заболеваний. Проведение специальной оценки условий труда является важным инструментом в управлении охраной труда в медицинских организациях. В работе освещены затруднения при проведении специальной оценки условий труда для медицинских организаций.

Abstract: Harmful production factors in the workplace of health workers lead to occupational diseases. Conducting a special assessment of working conditions is an important tool in the management of labor protection in medical organizations. The paper highlights the difficulties in carrying out a special assessment of working conditions for medical organizations.

Ключевые слова: специальная оценка условий труда, вредные производственные факторы, условия труда.

Keywords: special assessment of working conditions, harmful production factors, working conditions.

Труд медицинских работников имеет свои особенности, так как является сферой с высоким уровнем ответственности, и характеризуется повышенным психоэмоциональным напряжением и значительной долей умственных нагрузок. Примечательно, что в некоторых видах медицинской деятельности риск возникновения профессиональных заболеваний сравним с показателями ведущих отраслей промышленности. Наиболее высокий уровень профессиональных заболеваний выявляется у медсестер, фтизиатров, патологоанатомов и стоматологов. Специальная оценка условий труда (СОУТ) позволяет выявить вредные и опасные производственные факторы для целей управления охраной труда в медицинской сфере.

Целью работы является обзор проблем проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинского персонала.

СОУТ является «единым комплексом мероприятий по идентификации вредных и опасных воздействий на работника, оценке уровня их воздействия с

учетом применения средств индивидуальной и коллективной защиты» [1]. По итогам проведения СОУТ рабочим местам присваивается классы условий труда.

Эти результаты могут применяться для анализа состояния и выработки мер улучшения охраны труда в организации, для информирования работающих об условиях труда, мерах защиты здоровья, полагающихся компенсациях и льготах и т. д.

Рассмотрим вредные производственные факторы на рабочих местах медсестер. В связи с возможностью получения инфекционных заболеваний, необходимостью взаимодействия с лицами с психическими и умственными отклонениями, воздействием вредных химических веществ и излучений, условия труда медицинского работника могут быть признаны вредными. Условия труда могут быть признаны вредными в результате проведения СОУТ. В таком случае за вредность данному работнику полагаются компенсации, а на работодателя налагаются дополнительные обязанности по устранению вредных факторов и выплате дополнительных отчислений в Пенсионный фонд.

Вредные и опасные производственные факторы в работе медсестер связаны с контактом с инфекционными агентами, лекарственными препаратами, химически агрессивными веществами и психоэмоциональным напряжением, вынужденной рабочей позой, шумом, вибрацией и с ионизирующим и неионизирующим излучением.

Определение класса условий труда проводится в соответствии с классификатором из приложения 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда...» [4] и ст. 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», эксперт по СОУТ определяет вредные и опасные факторы на рабочих местах.

На объективность проведения СОУТ влияет отраслевая специфика. Из-за незнания ее эксперты не учитывают некоторые вредности в работе медиков. Характерным примером подобной ситуации можно считать работу с наркотическими анальгетиками, которые относятся к 1-му классу опасности, то есть предельно допустимая концентрация в рабочей зоне не должна превышать 0,1 мг/м³ (Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03). В этом случае эксперты относят класс условий труда к вредному классу второй степени (подкласс 3.2) независимо от концентрации вещества в воздухе (приложение 1 к Методике проведения СОУТ (утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н)). Однако при этом нет уверенности в том, что присвоенный класс 3.2 соответствует конкретной ситуации.

Кроме того, СОУТ часто не учитывает биологический фактор на рабочих местах [2]. Условия труда при воздействии биологического фактора признаются вредными независимо от концентрации патогенных

микроорганизмов. Продолжительность и частота контакта с возбудителями также значения не имеют. Поэтому исследования (измерения) не проводятся.

Полный контроль по биологическому фактору проводится согласно ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» [3] и в соответствии с отраслевыми санитарными требованиями в рамках производственного контроля.

Для выявления неблагоприятных факторов на рабочих местах и повышения уровня безопасности рабочих условий медработников применяется специальная оценка условий труда. Однако эффективность ее применения зависит от опыта специалистов и знания специфики процессов в медицинской сфере. Полноценное представление особенностей работ в медицине позволяет учесть все вредности, с которыми сталкиваются медработники в своей профессиональной деятельности и правильно построить систему охраны труда в медицинской организации. Поэтому данную проблему необходимо отрегулировать в нормативно-правовых документах, например, внести их в нормативный документ «Особенности проведения специальной оценки условий труда для некоторых категорий медицинских работников».

Список литературы

1. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 01.05.2016) "О специальной оценке условий труда".

2. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н (ред. от 14.11.2016) "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689).

3. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ

УДК 159.99. 378.14

ПРОБЛЕМА КИБЕРКОММУНИКАТИВНОЙ ЗАВИСИМОСТИ МОЛОДЕЖИ

Мордкович Ольга Валентиновна, Кузнецова Светлана Викторовна

Омский государственный технический университет, г. Омск

E-mail:olik90@inbox.ru

THE PROBLEM OF CYBERCOMMUNICATIVE ADDICTION OF YOUTH

Mordkovich Olga Valentinovna, Kuznetsova Svetlana Viktorovna

Omsk State Technical University, Omsk

Аннотация: Статья посвящена проблеме зависимости от социальных сетей молодежи. Цель исследования – выявить специфику взаимосвязи между киберзависимостью и жизненной удовлетворенностью молодых людей. Представлены данные анкетирования,