

*Волхонская И.Е.,
студент магистратуры
2 курс, направление «Техносферная безопасность»
ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный
университет»
Россия, г. Иваново*

ОХРАНА ТРУДА РАБОТНИКОВ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

***Аннотация:** В статье рассматриваются вопросы охраны труда работников санитарно-эпидемиологической службы. Основное внимание уделяется основным требованиям законодательства в области охраны труда с учетом специфики деятельности. В результате выделены наиболее важные этапы формирования рабочей системы управления охраной труда в организациях санитарно-эпидемиологической службы.*

***Ключевые слова:** охрана труда, санитарно-эпидемиологическая служба, система управления охраной труда, профессиональные риски.*

***Annotation:** The article addresses the issues of labor protection of workers of the sanitary and epidemiological service. The main focus is on the main requirements of legislation in the field of labor protection, taking into account the specifics of the activity. As a result, the main stages of the formation of the labor safety management system in the organizations of the sanitary and epidemiological service were identified.*

***Key words:** labor protection, sanitary and epidemiological service, labor protection management system, professional risks.*

Главной задачей санитарно-эпидемиологической службы является обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье.

Деятельность работников санитарно-эпидемиологической службы сопряжена с высоким риском: контакты с патогенными микроорганизмами, работа с химическими реактивами, дезинфицирующими средствами и другими вредными и опасными веществами. В связи с этим, к охране труда работников санитарно-эпидемиологической службы предъявляются особые требования.

Руководство организаций санитарно-эпидемиологической службы должно обеспечивать сотрудников всеми необходимыми средствами для безопасного выполнения работы и достижения всех целей, поставленных перед службой.

Система управления охраной труда

Как и в других сферах деятельности, в организациях санитарно-эпидемиологической службы обязательно наличие системы управления охраной труда (далее – СУОТ). Задачей СУОТ является обеспечение безопасной работы персонала с учетом специфики выполняемых функций.

Правильно организованная СУОТ:

- обеспечивает контроль вредных факторов;
- помогает управлять рисками, снижать степень их воздействия;
- минимизирует вероятность наступления несчастного случая, чрезвычайного происшествия и профессионального заболевания.

Обучение по охране труда

Работники санитарно-эпидемиологической службы обучаются на протяжении всей своей трудовой деятельности. Проходят многолетнее обучение по специальности, постоянно повышают свою квалификацию с

целью повышения уровня теоретических знаний и совершенствования своих практических навыков.

В целях снижения вероятности возникновения несчастных случаев или заболеваний, связанных с профессиональной деятельностью, все работники санитарной службы проходят обучение по охране труда.

Все, без исключения, работники, при поступлении на работу, проходят вводный инструктаж, знакомятся с локальными актами организации.

Непосредственные руководители проводят с работниками первичный инструктаж на рабочем месте до начала самостоятельной работы. В целях поддержания и обновления знаний по охране труда руководители проводят повторные инструктажи. При изменении технологических процессов, нарушении требований охраны труда, при перерывах в работе и другим причинам работники проходят внеплановый инструктаж, при выполнении разовых работ – целевой.

Руководители структурных подразделений и заведующие лабораториями обучаются в специализированных обучающих организациях не реже одного раза в три года. Работники проходят обучение по охране труда, проверку знаний требований охраны труда и практических навыков безопасной работы не реже одного раза в год.

Медицинские осмотры и психиатрические освидетельствования

Порядок проведения, периодичность медицинских осмотров и объем обследований работников регламентированы приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 12.04.2011 г. № 302н.

Сотрудники санитарной службы проходят первичный, при приеме на работу, и периодический медицинский осмотр, в зависимости от вредных факторов и видов выполняемых работ.

Первичный медицинский осмотр – один из этапов оценки профпригодности сотрудников. От результатов первичного медицинского осмотра зависит решение о трудоустройстве работника.

Периодические медицинские осмотры необходимы для контроля и своевременного выявления изменений в состоянии здоровья сотрудников.

Такие должности, как врач-бактериолог, врач-вирусолог, врач-дезинфектолог, врач по санитарно-гигиеническим исследованиям и другие, имеющиеся в штате организаций санитарно-эпидемиологической службы, имеют внушительный перечень вредных и опасных факторов, оказывающих негативное влияние на состояние здоровья в процессе трудовой деятельности.

Необходимо вовремя организовывать все необходимые обследования сотрудников, для того чтобы как можно раньше выявить развитие профессионального заболевания.

Помимо проведения регулярных медицинских осмотров, работники санитарно-эпидемиологической службы должны проходить процедуру психиатрического освидетельствования, так как отклонения в психическом здоровье работника могут негативно отразиться на качестве выполняемых им трудовых функций.

Специальная оценка условий труда

Наличие вредных и опасных факторов зависит не от профессии или специализации, а от вида выполняемой работы и условий труда на рабочем месте сотрудника. Их наличие определяется специальной оценкой условий труда (далее - СОУТ).

Источников вредных и опасных факторов в процессе трудовой деятельности работников санитарно-эпидемиологической службы множество. Большинству сотрудников службы, по результатам СОУТ, устанавливается вредность по биологическому и химическому фактору.

При работе с патогенными микроорганизмами независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к вредному классу (3 класс условий труда) без проведения измерений. В зависимости от группы патогенности, устанавливается соответствующий подкласс условий труда.

На основании инструментальных измерений наличия в воздухе рабочей зоны химических веществ, устанавливается класс (подкласс) условий труда по химическому фактору.

При проведении СОУТ важно учесть все вредные и опасные факторы, влияющие на работника в процессе трудовой деятельности, во избежание получения профессионального заболевания.

Гарантии и компенсации

По результатам проведенной в организации СОУТ сотрудникам положены гарантии и компенсации, такие как повышенная оплата труда, дополнительный отпуск, выдача молока, лечебно-профилактическое питание и другие.

Средства индивидуальной и коллективной защиты

Средства защиты играют важную роль в профилактике профессиональных заболеваний и улучшении условий труда.

Для осуществления трудовой деятельности необходимо применять средства коллективной защиты, такие как устройства для поддержания нормируемых величин барометрического давления, вентиляции и очистки воздуха, кондиционирования воздуха, отопления, источников света, осветительных приборов, световых проемов. В лабораториях службы большое количество стационарного оборудования, поэтому необходимо также использовать средства защиты от поражения электрическим током. В ходе проведения санитарно-гигиенических исследований необходимо контролировать наличие средств защиты от воздействия химических факторов, таких как оградительные устройства, устройства автоматического контроля и сигнализации, герметизирующие устройства, устройства для вентиляции и очистки воздуха, устройства для удаления токсичных веществ, устройства дистанционного управления, знаки безопасности.

При работах с патогенными микроорганизмами, химическими веществами, дезинфицирующими средствами необходимо уделять средствам

защиты особое внимание, так как это позволит значительно снизить влияние вредных факторов на сотрудников.

При выполнении работ в очагах инфекции использование средств индивидуальной защиты обеспечивает защиту персонала от заражения.

При работе с химическими веществами средства индивидуальной защиты предотвращают попадание химических веществ на кожу, глаза, в органы дыхания.

Использование средств защиты уменьшает влияние вредных факторов, а также заболеваемость персонала.

Оценка профессиональных рисков

При исполнении своих трудовых функций сотрудниками санитарно-эпидемиологической службы велика вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов.

При оценке профессиональных рисков следует учитывать не только вредные и опасные факторы на рабочих местах, но и другие возможные риски, которые могут возникнуть при выполнении сотрудниками трудовых функций.

Работа сотрудников санитарно-эпидемиологической службы сопряжена с огромным количеством профессиональных рисков. К ним относятся такие риски как, воздействие химических веществ и смесей, контакты с патогенными микроорганизмами, укусы переносчиков инфекции, перенапряжение зрительного анализатора при работе с микроскопом, воздействие ионизирующих и неионизирующих излучений, заражение, при выполнении работ в очаге инфекции, и прочие.

Оценка профессиональных рисков – важнейший инструмент при построении работающей системы управления охраной труда. Для своевременного предотвращения профессиональных заболеваний сотрудников и несчастных случаев необходимо проводить качественную оценку профессиональных рисков.

На основании вышеизложенного следует отметить, что, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения важнейшая задача работников службы. А, следовательно, в целях повышения эффективности трудоспособности и мотивации, необходимо уделять особое внимание охране труда и здоровья работников службы.

Библиографический список:

1. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197 (ред. от 31.07.2020) [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683;
2. ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования. (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст). (ред. от 31.10.2013) [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_135558;
3. Ефремова, О.С. Документация по охране труда в организации. Практическое пособие. / О.С. Ефремова – Издательство: Альфа-Пресс, 2015 г. 5-е издание, переработанное и дополненное. – 152 с.
4. Коробко, В.И. Охрана труда: учебное пособие / В.И. Коробко. – Москва: Юнити, 2015. – 240 с.