

Пестерева Анна Павловна,
магистрант, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: anya.salatina@mail.ru

Игуменьцева Виктория Валерьевна,
к.б.н., доцент, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: viktoria_igumen@mail.ru

ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ: ПОШАГОВЫЙ АЛГОРИТМ

Pesteva A.P., Igumenshcheva V.V.

CONDUCTING PROFESSIONAL RISK ASSESSMENT: STEP-BY-STEP ALGORITHM

Аннотация. Предложен пошаговый алгоритм проведения процедуры оценки профессионального риска в помощь специалисту по охране труда.

Ключевые слова: профессиональный риск, охрана труда, метод.

Abstract. A step-by-step algorithm for conducting an occupational risk assessment procedure to help an occupational safety specialist is proposed.

Keywords: occupational risk, labor protection, method.

Оценка профессиональных рисков при выполнении основных видов деятельности работающих является сегодня актуальной научно-практической задачей и обязательной процедурой для работодателя [1]. Овладение методикой оценки профессионального риска (ОПР) и внедрение её в систему управления охраной труда занимает важное место в работе специалиста по охране труда и безопасности.

В настоящее время разработанных методик ОПР большое количество, они закреплены разными документами [1,2,3,4] и специалист вправе самостоятельно выбрать метод с учётом специфики предприятия. В помощь специалисту разработаны Рекомендации Минтруда России от 31.01.2022 г. Приказ № 36 и от 28.12.2021 г. Приказ № 926. Эти документы не являются обязательными, но их использование необходимо для разработки мероприятий по снижению уровней опасностей на рабочих местах. В рекомендациях содержится краткое описание основных методов ОПР; имеются различные критерии выбора конкретного метода, например, в зависимости от размера предприятия, а также описаны процесс и основные этапы выбора метода. Предлагаем пошаговый алгоритм ОПР:

Шаг 1. Издать приказ о создании комиссии из представителей работодателя и работников, которая принимает коллегиальное решение по процедуре ОПР, где необходимо определить состав и функции комиссии с указанием процедуры принятия решений; виды деятельности, рабочие места (зоны), профессии, структурные подразделения. Также необходимо учитывать сложность выполняемых работ и работы повышенной опасности.

Шаг 2. Собрать исходную информацию: статистику производственного травматизма, результаты СОУТ, жалобы работников, требования правил охра-

ны труда и др. При необходимости провести анкетирование сотрудников и осмотр территории, рабочих мест.

Шаг 3. Провести анализ исходной информации и составить предварительный перечень опасностей (рисков). Выбрать метод ОПР с учётом следующих факторов:

- наличия опасных работ;
- простоты методов и требований к квалификации лиц при проведении измерений показателей;
- наличия специального программного обеспечения или экспертного уровня специалиста;
- детализации результатов.

Шаг 4. Утвердить решением комиссии перечня рабочих мест для ОПР.

Шаг 5. Провести ОПР и утвердить комиссионно её результаты.

Шаг 6. Ознакомить каждого работника с результатами выявленных опасностей на рабочем месте и ОПР. Рекомендуем подтвердить это документально личной подписью работника в карте рисков.

Минтруд рекомендует оформить Перечень (реестр) идентификационных опасностей и план управления рисками.

Работодатель вправе провести оценку как самостоятельно, так и заключить договор на оценку рисков со сторонней организацией. За не проведение оценки рисков могут выдать предупреждение или наложить штраф по части 1 статьи 5.27.1 КоАП [5]. Сумма штрафа составит:

- для должностных лиц – от 2000 до 5000 руб.;
- для ИП – от 2000 до 5000 руб.;
- для юридических лиц – от 50 000 до 80 000 руб.

ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технология оценки риска // URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

2. ГОСТа Р 12.0.010-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков// URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 24.02.2024).

3. ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью // URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 19.02.2024).

4. Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки // URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024) // URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 20.02.2024).