



Общество с ограниченной ответственностью
«Атон-Техносферная Безопасность и Охрана Труда»

630102, г. Новосибирск
ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 302
Email: info@uc54aton.ru
<http://atontb.ru/>
тел. 8 (383) 363-65-21

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

Оценка профессиональных рисков — это оценка опасностей (рисков) на рабочем месте, которые воздействуют на сотрудника при выполнении им трудовых обязанностей.

С 1 марта 2022 года вступила в силу новая редакция Трудового кодекса РФ в которой обязанность проведения оценки профессиональных рисков закреплена в ст. 214 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Требования о проведении также прописано в Приказе Минтруда от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

Работодатель, не оценивший профессиональные риски с учетом специфики своей деятельности может быть оштрафован на 50-80 тыс. руб., согласно ч.1 ст. 5.27.1 КоАП.

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРОВОДИТСЯ ПО КАЖДОЙ ПРОФЕССИИ/ДОЛЖНОСТИ И СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЭТАПОВ:

1. Предварительное изучение имеющихся в организации документации по охране труда и должностные обязанности сотрудников.
2. Создание рабочей группы по идентификации опасностей и оценке рисков.
3. Идентификация опасностей (Заполнение контрольных листов идентификации опасностей).
4. Составление реестра опасностей
5. Непосредственно оценка профессиональных рисков, определение вероятности возникновения и возможные последствия.
6. Составление корректирующих мероприятий.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПО ИТОГАМ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ?

1. Подробный отчет с перечнем выявленных опасностей и их оценкой (карта оценки профессионального риска создается на каждую профессию).
2. Список корректирующих мероприятий, необходимые для устранения критических факторов или снижения степени их опасности и вероятности их возникновения.

СТОИМОСТЬ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ:
Итого 39 рабочих мест – 10 500 руб.

С уважением,
Генеральный директор ООО «Атон-ТБиОТ»

