

Детализация оценки профрисков из-за изменений в законе. Рабочие методики и концепция развития процедуры

Чулков Василий Леонидович

Генеральный директор, ООО «Стратегия-М»

Нормативные акты

Для выявления опасности и оценки профрисков Минтруд разработал специальные рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, а также по выбору метода оценки уровней профессиональных рисков:

- ✓ Приказ Минтруда от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»
- ✓ Приказ Минтруда от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»

Важность процедуры ОПР

- ✓ Оценка профессиональных рисков - базовый процесс в Системе управления охраной труда (СУОТ)
- ✓ Без ОПР нет возможности грамотно разработать инструкции по охране труда, программы обучения и инструктажей, нормы выдачи СИЗ и ДСИЗ
- ✓ Без ОПР работодатель не имеет права допустить работника до выполнения трудовых обязанностей
- ✓ Отсутствие результатов оценки рисков влечет за собой несколько штрафов

Штрафы за отсутствие оценки профрисков	
Должностное лицо, предприниматель	2-5 тыс. руб.
Повторное нарушение	30-40 тыс. руб.
Организация	50-80 тыс. руб.
Повторное нарушение	100-200 тыс. руб.
Основание	ч. 1, 5 ст. 5.27.1 КоАП

Два пути



Взаимосвязи процедур СУОТ

Процедуры системы управления охраной труда (СУОТ) не рекомендуется рассматривать отдельно друг от друга. Ядром СУОТ являются два базовых процесса: специальная оценка условий труда и оценка профессиональных рисков. По результатам СОУТ и ОПР формируется и корректируется реализация всех других процессов СУОТ



Специальная оценка условий труда (СОУТ)

В процессе проведения СОУТ установленный класс условий труда может служить ориентиром для оценки уровней рисков, связанных с выявленными факторами



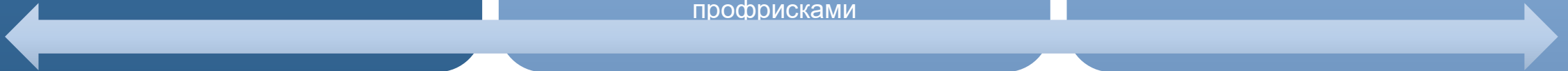
Мониторинг состояния условий и охраны труда на рабочем месте

Результаты позволяют либо принять оперативные меры по восстановлению существующих мер управления при их нарушении и своевременно идентифицировать новые опасности и выработать адекватные меры управления профрисками



Планирование мероприятий по охране труда

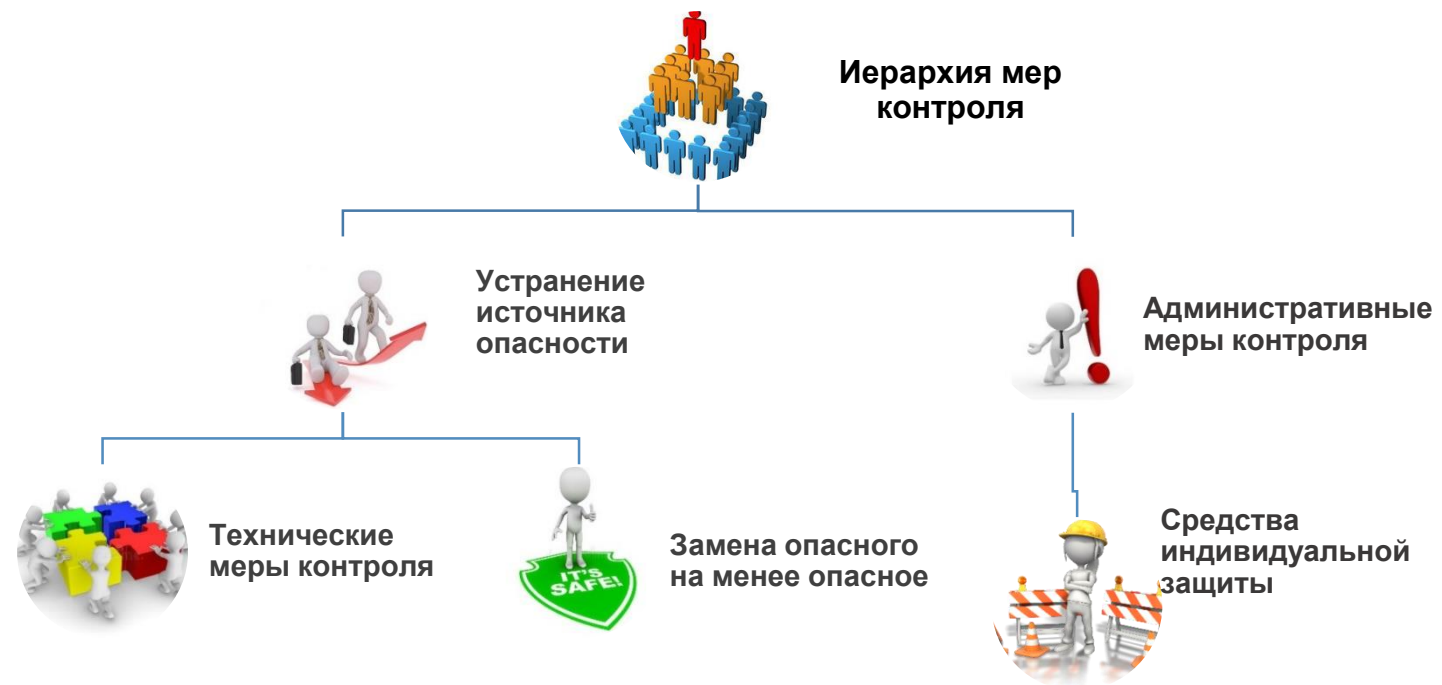
При планировании СУОТ рекомендуется определять и принимать во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер



Приоритетность мер контроля риска

Оптимальным механизмом, который обеспечивает контроль рисков, являются триггерные условия. Именно благодаря триггерам владельцы рисков могут понять, что меры не принесли ожидаемого результата и поэтому необходимо переходить к следующему плану мер

Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) выполняется в случаях, когда опасности/риски не могут быть ограничены иными вышеперечисленными мерами



Выбор исполнителя – мера контроля риска

Обучение по охране труда и оценка рисков связаны через программу обучения безопасным методам и приемам выполнения работ. Она должна учитывать источники опасности, идентифицированные в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Важно качественно обучать работников по программе «Б» по следующим причинам:

- Повышение уровня Культуры безопасности
- Снижение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости
- Обеспечение роста компетенции работников в сфере охраны труда

Рабочие методики ОПР

	Метод Файна и Кинни	Матричный	Система Элмери	Чек-лист
Суть метода	Итоговый уровень риска складывается из производства баллов, соответствующих величин: вероятность, частота и тяжесть события	Определяет риск по заранее разработанной матрице как сочетание тяжести последствий и возможности наступления негативного события	Основан на наблюдениях, которые охватывают все важные компоненты безопасности труда — использование средств защиты, порядок на рабочем месте, безопасность при работе с техникой, гигиену труда и эргономику.	Проверка каждого рабочего места на соответствие требованиям безопасности и составляют индивидуальный чек-лист
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • простой расчет; • количественная оценка рисков; • доступность и понятность. 	<ul style="list-style-type: none"> • не требует значительных временных и финансовых затрат; • простое ранжирование рисков; • простота и наглядность. 	<ul style="list-style-type: none"> • простота в применении; • легкий расчет коэффициента; • наглядность. 	<ul style="list-style-type: none"> • возможно проведение на любых этапах работ; • доступность; • простота; • подходит для малого бизнеса.
Недостатки	Субъективность, которая нивелируется приглашением сторонних экспертов	Низкая объективность экспертной оценки, которую можно повысить, воспользовавшись нашими услугами.	<ul style="list-style-type: none"> • недостаточная информативность итогового коэффициента; • невозможность определить, что стало причиной повышенного риска; • уравнивание негативных факторов. 	<ul style="list-style-type: none"> • высокая вероятность поверхностного подхода; • применение только для известных опасностей.

Вопросы, но пока без ответов

Что интересует работодателей на сегодняшний день

- ✓ Стоит ли объединять процедуры?
- ✓ Что даст совмещение?
- ✓ Снова и снова меняем ЛНА?
- ✓

Новое в ОТ, новые штрафы, новая работа для СОТ?



Схожие элементы процедур

- ✓ Возмещение расходов за счет СФР в рамках финансирования предупредительных мер
- ✓ Обязательная к проведению процедура. Штрафные санкции за отсутствие
- ✓ Внеплановое проведение СОУТ и актуализация рисков при несчастном случае и вводе нового оборудования
- ✓ Необходимость создания комиссии, для реализации проведения процедуры
- ✓ Схожие процессы ознакомления, личная подпись работника. Записи в ТД

Индивидуальные элементы процедур

- ✓ Разница в расчетах и измерениях
- ✓ Необходимость использования оборудования при СОУТ. Матричные и иные методы при расчетах ОПР
- ✓ Выявление опасностей при ОПР, в отличии от выявления вредных и опасных факторов при СОУТ
- ✓ СОУТ – методика утверждена. ОПР – доступен выбор метода оценки
- ✓ Гарантии и компенсации по результатам СОУТ

Преимущества объединения процедур



Экономия времени

Сокращение времени оценки, ввиду объединения процедур и выполнения измерений и оценки одним экспертом



Стоимость

Работодатель сможет проводить часть процедуры самостоятельно, либо оплачивать меньшую стоимость в сравнении с оплатой двух процедур ранее



Доступность

Активная разработка ПО для проведения расчетов и формирования документации



Достижение общей цели

Разработка единых мероприятий на основе полученных данных



Снижение риска

Снижение ошибок при выполнении опасных работ, снижение уровня травматизма

Спасибо за внимание!