# 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

#### Осознанность

+

- Процедура ОПР своими силами или сторонней организацией
- Выбор методики, адаптированной под профиль предприятия
- Разработка и внедрение мер управления, с дальнейшей повторной оценкой и корректировкой

Для «галочки»

- Наличие большого количества шаблонов и готовых проектов ОПР в сети Интернет
- «Навязанная государством» процедура
- Экономия финансов и минимизация претензий со стороны надзорных органов

Защищенность работников и повышение культуры безопасности

Разработка ЛНА по охране труда, соответствующих требованиям законодательства

Снижение количества микротравм, несчастных случаев и профзаболеваний

Увеличение количества микротравм и HC

Отсутствие реальной картины охраны труда на предприятии и триггерных точек в производственных процессах

Нарушение функционирования всех процедур СУОТ

## 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



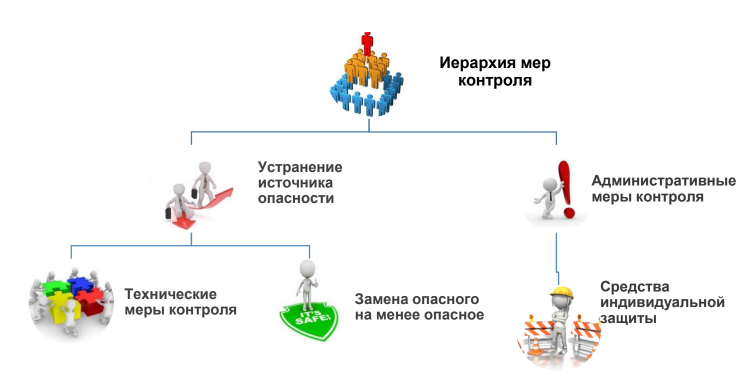
### Планирование мероприятий по охране труда

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 произведения баллов, соответствующих величин: вероятность, частота и тяжесть события	разработанной матрице как сочетание тяжести последствий и возможности	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> <li>простой расчет;</li> <li>количественная оценка рисков;</li> <li>доступность и понятность.</li> </ul>	<ul> <li>не требует значительных временных и финансовых затрат;</li> <li>простое ранжирование рисков;</li> <li>простота и наглядность.</li> </ul>	<ul><li>простота в применении;</li><li>легкий расчет коэффициента;</li><li>наглядность.</li></ul>	<ul> <li>возможно проведение на любых этапах работ;</li> <li>доступность;</li> <li>простота;</li> <li>подходит для малого бизнеса.</li> </ul>
Недостатки	Субъективность, которая нивелируется приглашением сторонних экспертов	Низкая объективность экспертной оценки, которую можно повысить, воспользовавшись нашими услугами.	<ul> <li>недостаточная информативность итогового коэффициента;</li> <li>невозможность определить, что стало причиной повышенного риска;</li> <li>уравнение негативных факторов.</li> </ul>	<ul> <li>высокая вероятность поверхностного подхода;</li> <li>применение только для известных опасностей.</li> </ul>

## 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!