



КЛИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХРАНЫ И УСЛОВИЙ ТРУДА

20 ЛЕТ



## Оценка профессиональных рисков как система мер в управлении охраной труда

### **ДОКЛАДЧИК:**

АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ МОСКВИЧЕВ,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
АО «КЛИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ  
И УСЛОВИЙ ТРУДА»

# Значимость оценки профессиональных рисков

## Оценка профессиональных рисков направлена на:

- ✓ **предотвращение несчастных случаев** на производстве;
- ✓ **сохранение здоровья и обеспечение безопасности** работников;
- ✓ **улучшение условий труда** на рабочих местах;
- ✓ **профилактику** **производственной заболеваемости**;
- ✓ **управление потенциальными опасностями** независимо от законодательно установленных требований охраны труда.

**Оценка профессиональных рисков – единственная процедура, предусматривающая выработку мер предупредительного характера**

# Потенциальные опасности, требующие оценки



**Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (ст. 209 ТК РФ)**

**Опасность – фактор среды и трудового процесса, который может стать причиной травмы, острого заболевания или внезапного ухудшения здоровья (ГОСТ 12.0.230-2007)**

# Временные особенности оценки профессиональных рисков

## Специальная оценка условий труда



## Обеспечение работников СИЗ



**Оценка профессиональных рисков – это непрерывный процесс, требующий постоянного пересмотра данных**

# Основные факторы, влияющие на появление новых опасностей

- ✓ изменение технологического процесса;
- ✓ ввод нового оборудования;
- ✓ применение новых средств индивидуальной защиты;
- ✓ перепланировка рабочего места;
- ✓ другие факторы



**Выявление новых потенциальных опасностей должно проводиться **ДО** введения изменений в производственный процесс**

# Появление новых опасностей при изменении технологического процесса



# Этапность проведения оценки профессиональных рисков

**1. Разработка методологии** проведения процедуры оценки профессиональных рисков в организации

**2. Создание экспертной группы,** осуществляющей идентификацию потенциальных опасностей и оценку профессиональных рисков

**3. Идентификация потенциальных опасностей** на рабочих местах **при выполнении всех видов работ** в условиях **нормального режима** трудовой деятельности, а также при выполнении **ремонтных, профилактических, аварийных и других работ**

**4. Оценка уровня профессионального риска**

**5. Разработка мер** по управлению профессиональными рисками



# Общие требования группе экспертов, проводящих оценку профессиональных рисков

- ✓ группа **должна создаваться и работать на постоянной основе**;
- ✓ эксперты, входящие в состав группы, **должны обладать необходимым уровнем квалификации и практическим опытом работы** по оценке профессиональных рисков;
- ✓ **взаимодействие экспертной группы с представителями структурных подразделений** (руководителями, ответственными специалистами) в целях проведения полноценной и всесторонней оценки профессиональных рисков;
- ✓ **взаимодействие с работниками.**



# Профессиональный риск – центральный элемент системы управления охраной труда



# Влияние потенциальных опасностей на уровень производственного травматизма

Частота возникновения травматизма подчиняется следующей закономерности:



**Без разработки и внедрения предупредительных мер** на «базовом» уровне (уровне профессиональных рисков) по мере накопления происшествий **неотвратно и закономерно увеличивается вероятность возникновения несчастного случая со смертельным исходом**

# Классификация потенциальных опасностей

**Зона явной опасности**

**Государственные  
нормативные  
требования охраны  
труда**

**Зона неявной опасности**

**Опасности,  
законодательно не  
отраженные, но  
характерные для  
производственной  
деятельности**

**Оценка  
профессиональных  
рисков позволяет  
выявлять  
потенциальные  
опасности и  
управлять ими**

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



8 (800) 333-0077



[www.kiout.ru](http://www.kiout.ru)