



**РискПроф**

Управление  
Профессиональными  
Рисками

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Программного обеспечения  
«Управление профессиональными  
рисками РискПроф»**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ «РИСКПРОФ».....</b>	<b>3</b>
<b>2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ «РИСКПРОФ» .....</b>	<b>3</b>
<b>4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ И АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ .....</b>	<b>5</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программное обеспечение «Управление профессиональными рисками РискПроф» предназначено для служб охраны труда и коммерческих организаций в сфере охраны труда, оказывающих услуги по оценке профессиональных рисков. Программное обеспечение применяется при проведении и оформлении работ по оценке профессиональных рисков

Для оценки уровня риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

В документе приведено описание функциональных возможностей программного обеспечения «Управление профессиональными рисками РискПроф».

### **1. ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ «РИСКПРОФ»**

Программное обеспечение «Управление профессиональными рисками РискПроф» предназначено для идентификации, оценки и управления профессиональными рисками в области охраны труда. Уровень профессионального риска оценивается по ГОСТ Р 58771-2019. Программное обеспечение предназначено как для экспертных компаний, которые оказывают услуги по ОПР своим заказчикам, так и для предприятий-работодателей, которые проводят ОПР для собственных нужд.

Аналитические и печатные формы результатов оценки профессиональных рисков позволяют сформировать отчётные документы для печати, предъявления надзорным органам и ознакомления работников.

### **2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ «РИСКПРОФ»**

Программное обеспечение «Управление профессиональными рисками РискПроф» - это идентификация, оценка и управления профессиональными рисками в Охране труда.

Программное обеспечение обеспечивает возможность выполнения перечисленных ниже функций:

1. Подсистема регистрации/авторизации:
  - регистрация нового пользователя в системе;
  - авторизация пользователя система;
  - возможность сменить пароль;
  - возможность восстановить пароль.
2. Система оценки профессиональных рисков:
  - создание проекта, который отвечает за организацию или предприятие;

- импортирование проекта с рабочими местами \*.risk;
- импортирование перечня рабочих мест \*.xlsx
- удаление проекта;
- редактирования общих сведений о проекте;
- создание подразделений, в которых расположены рабочие места;
- добавление дочерних подразделений;
- редактирование подразделений;
- удаление подразделений;
- создание рабочих мест;
- редактирование рабочих мест;
- удаление рабочих мест;
- подбор профессий для созданных рабочих мест;
- экспортирование перечня рабочих мест;
- авто заполнение рабочих мест оцененными рисками из базы;
- окно редактора рисков для оценки рисков вручную:
  - создание объектов оценки риска;
  - создание источников опасности;
  - создание техпроцесса;
  - добавление места выполнения работ;
  - привязка объекта оценки риска к источникам опасности;
  - создание опасности на основе источника опасности;
  - просмотр информации об опасности;
  - работа с последствиями;
  - оценка тяжести и вероятности опасности;
  - создание регулярных и дополнительных мер управления рисками;
  - просмотр описания опасности.
- фильтрация рабочих мест:
  - номер;
  - название;
  - код профессии;
  - работники;
  - ОПР;
  - СОУТ;

### 3. Подсистема формирования отчётов

- формирование отчета в рамках рабочего проекта;
- выбор формата, в котором необходимо генерировать отчет (.docx, .pdf, .xlsx, .html);
- возможность формирования комплексного отчета архивом .zip (включает в себя несколько отчетов в перечисленных выше форматах);
- возможность указывать название отчета самостоятельно;
- возможность группировки отчетов по подразделениям;
- отслеживание статуса выполнения задачи по формированию отчета:
  - ожидание выполнения;
  - выполняется;
  - успешно;
  - ошибка;
- скачивание отчета на ПК после его успешного формирования;
- возможность настройки внешнего вида отчетов:
  - настройка отступов;
  - настройка размера шрифта, используемого в отчетах;
  - нумерация страниц;
  - настройка строк в картах ОПР;
  - настройка группировки мер управления;
  - настройка подписей работников с новой страницы;
  - настройка краткого наименования оценки уровня риска;
  - настройка дублирования шапки таблицы на каждой странице отчета.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ И АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

### 4.1. Требования к ПО

- операционная система: не ниже Windows 7 или Linux-подобные;
- браузер: Яндекс.Браузер – версия не менее 93.0, Google Chrome – версия не менее 95.0.

### 4.2. Требования к аппаратному обеспечению

- процессор с тактовой частотой не менее 2.0 ГГц;
- оперативная память – 2GB.

### 4.3. Требования к компетенциям пользователя

- пользование компьютером на уровне продвинутого пользователя;

- компетенция, позволяющая пользователю выполнять оценку профессиональных рисков в рамках своего предприятия.