

## Раздел 1. Сведения об объекте

**Объект оценки:**

ООО «Ромашка»

(полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

**Дата проведения оценки:**

15.03.2019 – 20.03.2019

(дата начала и окончания оценки)

**Наименование помещений**

1. Кабинет директора.
2. Кабинет бухгалтерии.
3. Кабинет технического отдела.

(наименование помещений, в которых проводилась оценка профессиональных рисков)

### 1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующим:

- Трудовым кодексом;
- Международным стандартом ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- Международным стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 «Менеджмент риска. Методы оценки риска» (приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.12.2011 № 680-ст);
- Международным стандартом ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- методом оценки профессиональных рисков «Чек-лист», «Предварительный анализ опасностей» и «Метод Файна-Кинни» (комбинация методов).

### 2. Идентификация опасностей

Для идентификации опасностей использовали:

- техническую документацию на оборудование;
- информацию о веществах и материалах, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и другие НПА;
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях;
- инструкции по охране труда;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи.

При идентификации опасностей рассмотрели различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические. В качестве основы применяли список опасностей из пункта 35 типового положения о системе управления охраной труда (утв. приказом Минтруда от 19.08.2016 № 438н).

Для идентификации опасностей применяли метод «Предварительный анализ опасностей».

При идентификации опасностей провели:

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

### **3. Оценка уровня рисков**

Для оценки уровня профрисков применяли метод «Файна-Кинни».

Для оценки уровня профрисков определили индекс профессионального риска и ранжировали его в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности.

Результаты оценки уровня профрисков внесли в таблицу.

**Расчет индекса профессионального риска (ИПР)**

№ п/п	Место	Объект оценки профессиональных рисков	Факторы риска	Наименование опасности	Индекс профессионального риска (ИПР)						
					Вероятность (Вр)		Подверженность (Пд)		Последствия (Пс)		Итог
					Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	
1	Кабинет директора	Оборудование	Персональный компьютер	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Можно себе представить, но невероятно	0,5	Регулярно (ежедневно)	6	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание	7	21
2	Кабинет бухгалтера	Оборудование	Персональный компьютер	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Можно себе представить, но невероятно	0,5	Регулярно (ежедневно)	6	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание	7	21
3	Кабинет технического	Оборудование	Персональный компьютер	Опасность поражения	Можно себе представить	0,5	Регулярно (ежедневно)	6	Потеря трудоспособности	7	21

	о отдела			ТОКОМ вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	, но невероятно		)		и, инвалидность, профзаболевани е		
		Интерьер	Высокий порог	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании , при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно )	6	Потеря трудоспособност и, инвалидность, профзаболевани е	7	252

#### 4. Разработка корректирующих мероприятий

Разработали мероприятия по уменьшению ИПР с ранжированием по срочности выполнения;  
 Рассчитали скорректированные (ожидаемые) уровни риска.

#### Разработка корректирующих мероприятий и расчет скорректированного ИПР

№ п/п	Наименование объекта оценки рисков	Наименование опасности, факторы риска	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Корректирующие мероприятия	Индекс профессионального риска (ИПР) до/после корректирующих мероприятий							
					Вр		Пд		Пс		Итог	
					до	после	до	после	до	после	до	после
1	Кабинет директора	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт). Персональный компьютер	Возможный риск, необходимо уделить внимание	Ответственному по электробезопасности своевременно проводить инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности	0,5	–	6	–	7	–	21	21
2	Кабинет бухгалтера	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт). Персональный компьютер	Возможный риск, необходимо уделить внимание	Ответственному по электробезопасности своевременно проводить инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности	0,5	–	6	–	7	–	21	21

3	Кабинет технического отдела	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт). Персональный компьютер.	Возможный риск, необходимо уделить внимание	Ответственному по электробезопасности своевременно проводить инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности	0,5	–	6	–	7	–	21	21
4.		Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Серьезный риск, требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки	Завхозу демонтировать порог – срок до 23.03.2019	6	0,5	6	6	7	1	252	3