**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 отдела | 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 |
|  | 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 трудоспособности, инвалидность, профзаболевание | 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 поскальзывании, 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 |