**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «Гамма»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**В.В. Тагилов

(подпись)             01.01.2022

ОТЧЕТ

по идентификации опасностей, оценке профрисков и управлению профрисками

в ООО «Гамма»

г. Москва

**Раздел 1. Сведения об объекте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект оценки:** |  | ООО «Гамма» |
|  |  | (полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков) |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата проведения** **оценки:** |  | 01.01.2021 – 31.12.2021 года |
|  |  | (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;

– ГОСТ Р 12.0.010-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков;

– Международным стандартом ГОСТ Р 51897-2021/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;

– ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация;

– ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;

– ГОСТ 12.0.230.5-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;

– ГОСТ Р 58771-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска;

– ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению;

– 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 примерный перечень опасностей из приложения 1 примерного положения о системе управления охраной труда (утв. приказом Минтруда от 29.10.2021 № 776н).

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** **профессиональн** **ых рисков** | **Факторы** **риска** | **Наименование** **опасности** | **Индекс профессионального риска (ИПР)** | | | | | | |
| **Вероятность (Вр)** | | **Подверженность** **(Пд)** | | **Последствия (Пс)** | | **Ито** **г** |
| **Оценка** | **Бал** **л** | **Оценка** | **Бал** **л** | **Оценка** | **Бал** **л** |
| 1 | Кабинет директора | Оборудование | Персональн ый компьютер | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) | Можно себе представит ь, но невероятно | 0,5 | Регулярно (ежедневн о) | 6 | Потеря трудоспособнос ти, инвалидность, профзаболевание | 7 | 21 |
| 2 | Кабинет бухгалтера | Оборудование | Персональн ый компьютер | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) | Можно себе представит ь, но невероятно | 0,5 | Регулярно (ежедневн о) | 6 | Потеря трудоспособнос ти, инвалидность, профзаболевание | 7 | 21 |
| 3 | Кабинет техническо го отдела | Оборудование | Персональн ый компьютер | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущим и частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) | Можно себе представит ь, но невероятно | 0,5 | Регулярно (ежедневн о) | 6 | Потеря трудоспособнос ти, инвалидность, профзаболевание | 7 | 21 |
|  | Интерьер | Высокий порог | Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзыван ии, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Очень вероятно | 6 | Регулярно (ежедневн о) | 6 | Потеря трудоспособнос ти, 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 |

Отчёт составила комиссия по идентификации опасностей, оценке профрисков и управлению профрисками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Соколов |  | Соколов Д.И. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист по охране труда |  | Петров |  | Петров А.С. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженер-энергетик |  | Иванов |  | Иванов В.И. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |