



## Какие документы по оценке профессиональных рисков должны быть в организации

Для оценки профессиональных рисков пропишите регламент оценки в положении о системе управления охраной труда (далее – СУОТ) или разработайте отдельное положение о процедуре. Далее создайте комиссию по оценке профессиональных рисков. Требований к составу комиссии нет. Рекомендуем включить главного инженера, ответственного за пожарную безопасность, ответственного за электробезопасность, начальников структурных подразделений и представителей профсоюза.

### **! ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ ПРОФРИСКОВ**

ООО «Гамма»

---

(наименование организации)

#### **ПРИКАЗ**

01.03.2024 года

№7

г. Москва

#### **О создании комиссии по проведению оценки профессиональных рисков**

В целях обеспечения функционирования системы управления охраной труда и в соответствии с требованиями статей 209.1 и 218 Трудового Кодекса ТК РФ о соблюдении основных принципов обеспечения безопасности труда в ООО «Гамма»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и управлению профессиональными рисками в следующем составе

:

1) председатель комиссии:

- главный инженер Соколов Д.И.;

2) члены комиссии

:

- специалист по охране труда Петров А.С.;

- инженер-энергетик Иванов В.И.

2. Специалисту по охране труда Петрову А.С. в срок до 05.03.2022:

- подготовить план-график мероприятий по идентификации опасностей и оценке профрисков;
- выбрать методы оценки и снижения уровней профессиональных рисков, руководствуясь рекомендациями, утверждёнными приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926.

3. Членам комиссии в срок до 15.03.2022 года выявить опасности, провести оценку профессиональных рисков в организации в соответствии с требованиями, установленными в положении о СУОТ.

3.1. Далее проводить оценку профессиональных рисков с периодичностью раз в пол года

в соответствии положением о проведении профессиональных рисков в ООО «Гамма», утвержденным приказом генерального директора ООО «Гамма».

4. Главному инженеру Соколову Д.И. в срок до 30.03.2022 года по результатам идентификации опасностей и оценки рисков разработать план мероприятий по управлению профессиональными рисками.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор ООО «Гамма»

(наименование должности)

Тагилов

(подпись)

Тагилов В.В.

(Ф. И. О.)

С приказом ознакомлены:

Главный инженер

(наименование должности)

Соколов

(подпись)

Соколов Д.И.

(Ф. И. О.)

Специалист по охране труда

(наименование должности)

Петров

(подпись)

Петров А.С.

(Ф. И. О.)

Инженер-энергетик

(наименование должности)

Иванов

(подпись)

Иванов В.И.

(Ф. И. О.)

Комиссия идентифицирует опасности и формирует реестр  
(п. 19 примерного положения о СУОТ).

**! Реестр опасностей для оценки рисков матричным методом**

№	Опасное событие	Причина возникновения события	Возможные последствия	Первоначальный уровень риска	Меры управления риском	Контролируемый остаточный риск
Цех работ на высоте						
Демонтаж оборудования						
1	Падение с высоты	Ограждение не соответствует 1,1 м	Переломы костей, ушиб мягких тканей, смерть	3В	Средний	Увеличить высоту ограждений до 1,1 м на всех рабочих местах  2В
		Не использовались СИЗ на высоте	Переломы костей, ушиб мягких тканей, смерть	30	Низкий	Обучение по охране труда при работе на высоте  30

**! Реестр опасностей для оценки рисков по методу Файна–Кинни**

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «Гамма»  
 \_\_\_\_\_/В.В. Тагилов  
 (подпись) 01.01.2022

**Реестр опасностей на рабочем месте для оценки рисков по методу Файна - Кинни**

№пп	Факторы риска	Наименование опасности	Индекс профриска	Корректирующие мероприятия
1	Высокий порог.  Возможность падения с высоты собственного роста	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	126	Демонтировать порог

2	Персональный компьютер. Возможность удара электрическим током	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	100	Ответственному за электробезопасность проводить контроль исправности оборудования и проводки, своевременно проводить инструктажи
3	Бойлер. Возможность получить ожог	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	1,5	Не требуются
4	Канцелярский нож. Возможность получить травму	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	1,5	Не требуются

Комиссия по идентификации опасностей, оценке профрисков и управлению профрисками:

Главный инженер <small>(наименование должности)</small>	Соколов <small>(подпись)</small>	Соколов Д.И. <small>(Ф. И. О.)</small>
Специалист по охране труда <small>(наименование должности)</small>	Петров <small>(подпись)</small>	Петров А.С. <small>(Ф. И. О.)</small>
Инженер-энергетик <small>(наименование должности)</small>	Иванов <small>(подпись)</small>	Иванов В.И. <small>(Ф. И. О.)</small>

Чтобы устранить или уменьшить выявленные риски, составьте план мероприятий по корректировке рисков. Результаты оценки рисков и всех ее промежуточных и итоговых процедур укажите в отчете о профрисках.

### **! План мероприятий по корректировке рисков**

ООО «Гамма»  
(наименование организации)

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ООО «Гамма»  
/Тагилов В.В.  
07.02.2024

**План мероприятий по корректировке рисков**

№ 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							
					Вероятность		Подтвержденность		Последствия		Итого	
					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	Ответственным у по электробезопасности своевременно проводить инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности	0,5	-	6	-	7	-	2 1	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	Ответственным у по электробезопасности своевременно проводить инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности	0,5	-	6	-	7	-	2 1	21
3	Кабинет технического отдела	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими	Возможный риск, необходимо уделить внимание	Ответственным у по электробезопасности своевременно проводить	0,5	-	6	-	7	-	2 1	21

		частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт). Персональный компьютер.		инструктажи, следить за состоянием оборудования и проводки, напоминать работникам об обязанностях соблюдать требования электробезопасности								
4.		Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании и или подскользвания и, 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	2 5 2	3

План мероприятий составил:  
 Специалист по охране труда

Петров

Петров А.В.

## ! Отчет по оценке профессиональных рисков

**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 с:

- 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)

Место	Объект оценки профессиональных рисков	Факторы риска	Наименование опасности	Индекс профессионального риска (ИПР)						
				Вероятность (Вр)		Подверженность (Пд)		Последствия (Пс)		Итого
				Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	
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
Кабинет бухгалтера	Оборудование	Персональный	Опасность поражения	Можно себе	0,5	Регулярно	6	Потеря трудоспособности	7	21



ра		компьютер	током вследствие контакта с токоведущими и частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	представить, но невероятно		(ежедневно)		ности, инвалидность, профзаболевание		
Кабинет технического отдела	Оборудование	Персональный компьютер	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими и 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 поскользвании, 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.

Расчислили скорректированные (ожидаемые) уровни риска.

**Разработка корректирующих мероприятий и расчет скорректированного ИПР**

№ п/ п	Наименование объекта оценки рисков	Наименование опасности, факторы риска	Срочность мероприятия по профилактике профриска	Корректирующее мероприятие	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	1
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	1

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

<p>_____  <b>Главный инженер</b>  <small>(наименование должности)</small></p>	<p>_____  <b>Соколов</b>  <small>(подпись)</small></p>	<p>_____  <b>Соколов Д.И.</b>  <small>(Ф. И. О.)</small></p>
<p>_____  <b>Специалист по охране труда</b>  <small>(наименование должности)</small></p>	<p>_____  <b>Петров</b>  <small>(подпись)</small></p>	<p>_____  <b>Петров А.С.</b>  <small>(Ф. И. О.)</small></p>
<p>_____  <b>Инженер-энергетик</b></p>	<p>_____  <b>Иванов</b></p>	<p>_____  <b>Иванов В.И.</b></p>

План мероприятий и отчет о профрисках – это необязательные документы. Но они помогут подтвердить, что в организации провели оценку профессиональных рисков неформально ([п. 19 примерного положения СУОТ](#)). Также в рекомендациях Минтруда в Матричном методе представлен пошаговый алгоритм оценки рисков. В четвертом шаге рекомендуют сформировать план мероприятий по снижению профрисков. Это указано в [пункте 37.4](#) Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков.