

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 1 из 17

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Ромашка»

_____ / И.И. Иванов

«__» _____ 20__ г.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

УПР-(01)-2022

Санкт-Петербург
2022

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 2 из 17

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3
3. ПОЛНОМОЧИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	3
4. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА.....	3
5. ЛОКАЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	7
ЛИСТ УЧЁТА ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ.....	14
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	17

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 3 из 17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Задачей системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в Обществе с ограниченной ответственностью «Ромашка» (далее – Общество) является систематическое выявление опасностей на рабочих местах, оценка связанных с ними профессиональных рисков и регулярное снижение их уровней.

2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ;
- Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. №796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков» (принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. №680-ст).

3. ПОЛНОМОЧИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.1. Выявление опасностей, оценка, снижение уровней профессиональных рисков (далее – Управление профессиональными рисками) осуществляется Обществом в содействии с лицом, назначенным ответственным за организацию работы по охране труда приказом.

4. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

4.1. Выявление опасностей.

4.1.1. С целью оценить профессиональные риски в Обществе проводится выявление опасностей, провоцирующих наступление инцидента или несчастного случая, профессионального заболевания.

4.1.2. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников. Общество, исходя из специфики своей деятельности, вправе рассматривать любые опасности из перечня опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ (Приложение №1 к настоящему Положению).

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 4 из 17

4.1.3. С целью наиболее точного выявления опасностей на рабочих местах Общества могут быть использованы результаты специальной оценки условий труда (СУОТ).

4.2. Оценка уровней профессионального риска.

4.2.1. Для соблюдения в Обществе требований трудового законодательства в части оценки уровней профессиональных рисков используется матричный метод, заключающийся в качественной (описательной, экспертной) оценке показателей вероятности возникновения опасных событий и тяжести их последствий.

4.2.2. Настоящий метод используется для принятия решений на любом уровне (от стратегического до операционного), для любого временного диапазона наличия профессионального риска.

4.2.3. Применение матричного метода оценки уровней профессионального риска заключается в реализации следующих этапов:

4.2.3.1. сбор информации о состоянии охраны труда и условий труда на рабочих местах, включающий данные:

- о расположении рабочего места и (или) места проведения работ;
- о работниках, выполняющих работу, с уделением внимания молодёжи, беременным женщинам, работникам с ограниченными возможностями, подрядчикам, посетителям;
- о применяемых оборудовании, материалах и сырье;
- о ранее выявленных опасностях;
- о принятых защитных мерах;
- о зарегистрированных несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;
- о результатах специальной оценки условий труда;
- о законодательных и иных требованиях, предъявляемых к рабочим местам;

4.2.3.2. формирование перечня (реестра) опасностей по видам работ, рабочим местам, профессиям или структурным подразделениям в зависимости от потребностей работодателя и особенностей производственных процессов;

4.2.3.3. оценка рисков от выявленных опасностей (оценка вероятности и степени тяжести возможных последствий);

4.2.3.4. разработка мер по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков:

- при профессиональном риске, оценённом экспертом как *высокий*, принимаются срочные меры по его снижению;
- если профессиональный риск оценён экспертом как умеренный, формируется план мероприятий по его снижению;
- профессиональные риски, оценённые экспертом как *низкие* или *малозначимые* не требуют выполнения дополнительных мероприятий, но требуют фиксации действующих мер контроля таких

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 5 из 17

профессиональных рисков, обеспечивающих недопущение повышения их уровня;

4.2.3.5. разработка мер управления и (или) снижения уровней профессиональных рисков осуществляется с учётом значимости (приоритетности) выявленных рисков, а также эффективности следующих защитных мер:

- устранение опасности в источнике (отказ от опасной технологической операции, либо полная автоматизация опасной ручной операции);
- замена опасной работы менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения интенсивности воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использования средств индивидуальной защиты;

4.2.3.6. документирование процедуры оценки уровня профессиональных рисков с составлением перечня (реестра) всех выявленных опасностей, для каждой из которых фиксируются:

- результаты оценки уровня профессионального риска, связанного с каждой опасностью;
- перечень мероприятий, запланированных для снижения уровней высоких и умеренных (по экспертным оценкам) профессиональных рисков и недопущения их повышения;
- действующие предупредительные и защитные меры.

4.2.4. Непосредственно оценка уровней профессиональных рисков заключается в определении степени тяжести последствий (таблица 1), вероятности наступления опасности (таблица 2) и классификации и интерпретация уровней рисков – матрица оценки уровня профессиональных рисков (таблица 3).

Таблица 1. Критерии определения тяжести последствий

Уровень тяжести	Последствия
Умеренный вред	Несчастные случаи (микротравмы) и заболевания, не вызывающие длительных последствий (такие как небольшие порезы, раздражения слизистой оболочки глаз, головные боли и т. д.).
Средний вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие умеренные, но длительные и периодически возникающие расстройства здоровья (такие как раны, простые переломы, ожоги второй степени на ограниченных участках кожи, кожные аллергии и т. д.).
Тяжелый вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие тяжелые и постоянные нарушения здоровья и/или смерть (например, ампутация, сложные переломы, ведущие к потере трудоспособности, рак, ожоги второй или третьей степени на больших участках кожи, и т. д.).

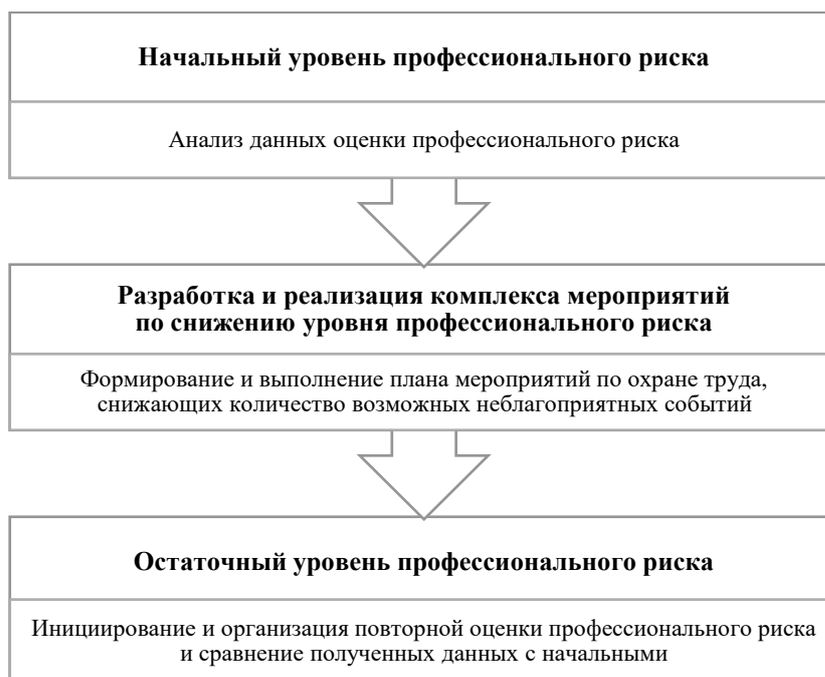
ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 6 из 17

Таблица 2. Критерии определения вероятности наступления последствий

Вероятность события	Критерии вероятности
Маловероятно	Опасность не должна возникнуть за все время профессиональной деятельности сотрудника.
Вероятно	Опасность может возникнуть лишь в определенные периоды профессиональной деятельности сотрудника.
Высокая вероятность	Опасность может возникать постоянно в течении профессиональной деятельности работника.

4.3. Контроль, повторная оценка и снижение профессиональных рисков.

4.3.1. В Обществе проводится систематическое выявление опасностей и контроль уровней профессиональных рисков, их регулярный анализ и повторная оценка. Одна из возможных моделей снижения уровней профессионального риска представлена на рисунке 1.



4.3.2. Повторная оценка профессиональных рисков в Обществе проводится не реже, чем 1 (один) раз в 5 (пять) лет, или при наступлении следующих событий:

- изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, которые привели к появлению дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и опасностей;
- изменения и дополнения должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, которые привели к

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 7 из 17

появлению дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и опасностей;

- выявление дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и опасностей в рамках проведения СОУТ, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;
- требования должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;
- происшедшие авариями и несчастные случаи на производстве;
- изменение штатного расписания, в том числе ввод в эксплуатацию новых рабочих мест и (или) видов работ;
- изменение или реорганизация юридического лица, решение работодателя.

Таблица 3. Матрица оценки профессиональных рисков

Вероятность	Последствия		
	<i>умеренный вред</i>	<i>средний вред</i>	<i>тяжелый вред</i>
<i>маловероятно</i>	малозначимый риск (1)	малый риск (2)	умеренный риск (3)
<i>вероятно</i>	малый риск (2)	умеренный риск (3)	значительный риск (4)
<i>высокая вероятность</i>	умеренный риск (3)	значительный риск (4)	недопустимый риск (5)

5. ЛОКАЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Карта оценки уровней профессионального риска (для каждого рабочего места, вида работ или рабочей операции).
- Протокол осмотра рабочих мест с указанием фактически выявленных опасностей на рабочих местах.
- Отчёт о проведении оценки профессиональных рисков.
- План управления профессиональными рисками.

Генеральный директор

И.И. Иванов

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 8 из 17

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ

1. **Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях; патогенные микроорганизмы:**
 - 1.1. заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях;
 - 1.2. заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов.
2. **Неприменение средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов:**
 - 2.1. травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.
3. **Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности; перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 метров:**
 - 3.1. падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.
 - 3.2. падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности;
 - 3.3. падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
 - 3.4. падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
 - 3.5. падение с транспортного средства.
4. **Выполнение работ вблизи водоёмов; деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ; спасательные операции на воде и (или) на льду; выполнение работ вблизи технологических ёмкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями; выполнение работ в момент естественного (природного) или технологического (вынужденного) затопления шахты; выполнение работ в момент аварии, повлёкшей за собой затопление шахты:**
 - 4.1. утопление в результате падения в воду;
 - 4.2. утопление в результате падения в ёмкость с жидкостью.
5. **Обрушение подземных конструкций при монтаже; обрушение подземных конструкций при эксплуатации; естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары:**
 - 5.1. травма в результате заваливания или раздавливания;
 - 5.2. травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.
6. **Обрушение наземных конструкций; естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары:**
 - 6.1. травма в результате заваливания или раздавливания;
 - 6.2. травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 9 из 17

7. Транспортное средство, в том числе погрузчик:

- 7.1. наезд транспорта на человека;
- 7.2. травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия;
- 7.3. раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- 7.4. опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- 7.5. опрокидывание транспортного средства при проведении работ.

8. Подвижные части машин и механизмов:

- 8.1. удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.

9. Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны; воздействие на кожные покровы смазочных масел, обезжиривающих и чистящих веществ; контакт с высокоопасными веществами; образование токсичных паров при нагревании; воздействие химических веществ на кожу, глаза:

- 9.1. отравление воздушными взвешьюми вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны;
- 9.2. заболевания кожи (дерматиты);
- 9.3. отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ;
- 9.4. отравление при вдыхании паров жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твёрдых веществ;
- 9.5. травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.

10. Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву:

- 10.1. травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва;

11. Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических ёмкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями:

- 11.1. развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических ёмкостях;
- 11.2. развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
- 11.3. развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях;
- 11.4. развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах.

12. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПДФ):

- 12.1. повреждение органов дыхания частицами пыли;
- 12.2. повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли;
- 12.3. повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
- 12.4. повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
- 12.5. повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 10 из 17

- 13. Материал, жидкость или газ, имеющее высокую температуру; энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины; поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты); прямое воздействие солнечных лучей:**
- 13.1. ожог при контакте незащищённых частей тела с поверхностью, имеющих высокую температуру;
- 13.2. ожог от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
- 13.3. тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
- 13.4. тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
- 13.5. ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени;
- 13.6. ожог роговицы глаза;
- 13.7. тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- 13.8. ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру;
- 13.9. тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищённую поверхность головы.
- 14. Охлаждённая поверхность, охлаждённая жидкость или газ:**
- 14.1. заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлаждённой жидкостью или газом.
- 15. Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости):**
- 15.1. заболевания вследствие переохлаждения организма;
- 16. Высокая или низкая скорость воздуха, в том числе, связанная с климатом:**
- 16.1. заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма;
- 16.2. травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха.
- 17. Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций):**
- 17.1. декомпрессионная болезнь, баротравмы легких.
- 18. Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода):**
- 18.1. заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления.
- 19. Резкое изменение барометрического давления:**
- 19.1. баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления;

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 11 из 17

- 20. Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума; повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук):**
- 20.1. снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума;
- 20.2. события, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
- 20.3. обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром.
- 21. Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов; воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места):**
- 21.1. воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев);
- 21.2. воздействие общей вибрации на тело работника.
- 22. Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту:**
- 22.1. удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.
- 23. Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°:**
- 23.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических нагрузках.
- 24. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок; новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы; напряжённый психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов; диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания:**
- 24.1. психоэмоциональные перегрузки.
- 25. Дикие или домашние животные:**
- 25.1. укус животного;
- 25.2. травма, нанесённая зубами и когтями животного;
- 25.3. раздавливание животным;
- 25.4. заражение животным;
- 25.5. нападение животного;
- 25.6. отравление ядами животного происхождения;
- 25.7. воздействие выделений животного.
- 26. Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих:**
- 26.1. аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного;
- 26.2. попадание в организм насекомого или паукообразного;

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 12 из 17

26.3.заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных.

27. Электрический ток; шаговое напряжение; искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрыво-пожароопасной среде; Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети):

27.1. контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением;

27.2. отсутствие заземления или неисправность электрооборудования;

27.3. нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ;

27.4. воздействие электрической дуги;

27.5. поражение электрическим током;

27.6. ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды;

27.7. поражение электрическим током.

28. Насилие от враждебно настроенных работников или третьих лиц:

28.1. психофизическая нагрузка.

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 14 из 17

Приложение №3. План управления профессиональными рисками

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Ромашка»

_____ / И.И. Иванов
«__» _____ 20__ г.

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОМАШКА»**

№ п/п	Номер опасности по перечню	Наименование опасности по перечню	Значимость (категория) риска	Содержание мероприятий	Источник финансирования мероприятий	Срок выполнения мероприятий		Должность, ФИО, подпись ответственного лица за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий	Должность, ФИО, подпись специалиста ОТ	Примечания
						план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Генеральный директор

И.И. Иванов

ООО «Ромашка»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	УПР-(01)-2022
		Версия документа: 01
		Лист 15 из 17

Приложение №4. Макет протокола осмотра рабочего места
с целью идентификации опасностей в ходе оценки профессиональных рисков

ПРОТОКОЛ
осмотра рабочего места
№ _____
(идентификационный номер протокола)

« ____ » _____ 202_ г.

1. Дата проведения осмотра:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Шифр рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016–94:

4. НД, устанавливающие метод оценки профессионального риска:

- Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. №796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»,

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»,

- ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»,

- ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»

5. Заключение:

Специалист(ы), проводивший(е) осмотр рабочего места:

_____	_____	_____	_____
(дата составления заключения)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Отпечатано в 1 экземпляре. Электронная копия хранится в ООО «Ромашка»

Полное или частичное копирование без письменного разрешения ООО «Ромашка» запрещено.

