

УТВЕРЖДАЮ  
Сельская администрация МО Малочергинское сельское поселение  
Глава администрации  
Гордоков А. В.



« 12 » мая 2022 г.

## ОТЧЁТ

### о проведении оценки профессиональных рисков

Сельская администрация муниципального образования  
Малочергинское сельское поселение

(полное наименование работодателя)

649226, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Малая Черга, ул.  
Школьная, 6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0405003546

(ИНН работодателя)

3300500

(ОКОГУ работодателя)

84.11.35

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Сельская администрация МО Малочергинское сельское поселение

Глава администрации  
Тордоков А. В.



« 12 » мая 2022 г.

## ПРОЦЕДУРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Настоящая Процедура управления профессиональными рисками разработана на основании ст.ст. 209, 212, 214, 218 ТК РФ, Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», ГОСТ Р 58771-2019- «Менеджмент риска. Технологии оценки риска», ГОСТ Р 12.0.010-2009 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков», ГОСТ 12.0.230.4-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ», ГОСТ 12.0.230.5-2018 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ», ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация», содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в Сельская администрация МО Малочергинское сельское поселение (далее – организация).

### 1. Общие положения

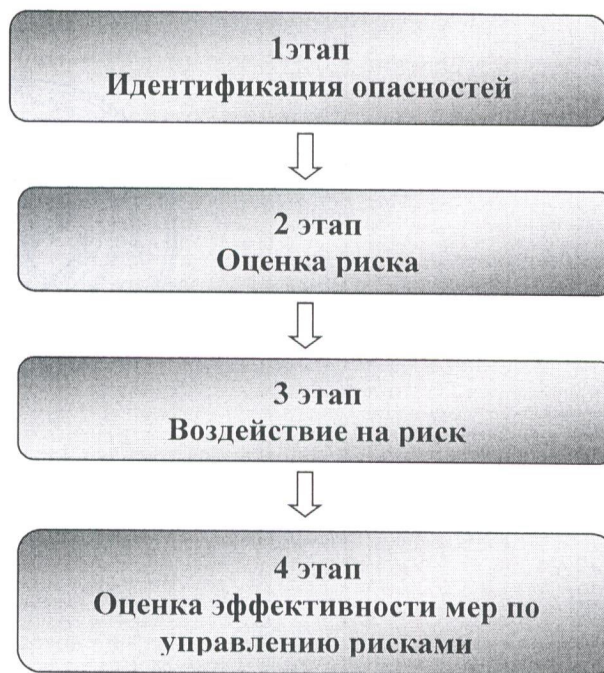
1.1. Процедура управления профессиональными рисками в организации предполагает:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в организации учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности организации;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.3. В целом деятельность организации по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



## 2. Идентификация (выявление) опасностей

2.1. Цель идентификации - выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

2.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;

- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);

- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;

- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;

- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;

- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;

- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

2.3. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие опасности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

2.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется комиссией организации с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

2.5 В организации формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

2.6. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

2.7. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

2.8. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, организациям.

2.9. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в организации можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы;
- так и случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

2.10. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

2.11. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

2.12. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;

- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

2.13. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистами по охране труда и т.п.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний требований охраны труда работников;
- инструкции по охране труда.

### 3. Оценка рисков

3.1. В основе метода оценки риска использован метод Файна-Кинни. Риск является сочетанием вероятности ( $V_p$ ), подверженности ( $P_d$ ) и возможной величины вреда ( $P_c$ ), причиняемого опасностью.

$$ИПР = V_p * P_d * P_c$$

3.2. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливают его количественную степень. Каждую опасность оценивают по трем составляющим: подверженность, вероятность и последствия наступления события.

3.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

3.4. Последствия означают серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

3.5 При оценке последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);
- широта последствий (сколько лиц пострадало);
- продолжительность вредного воздействия (короткая / длительная.)

3.6. Уровень последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Определение последствий

Баллы	Последствия
100	Катастрофа, много жертв
40	Разрушения, есть жертвы
15	Очень тяжелые, один смертельный случай
7	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание
3	Случаи временной нетрудоспособности
1	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи

3.7. При оценке вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

3.8. Вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в таблице 2.

Таблица 2. Определение вероятности события

<b>Баллы</b>	<b>Критерии вероятности события</b>
10	Ожидаемо, это случится
6	Очень вероятно
3	Нехарактерно, но возможно
1	Невероятно
0,5	Можно себе представить, но невероятно
0,2	Почти невозможно
0,1	Фактически невозможно

3.9 При оценке подверженности определяют частоту опасности с учетом:

- частоты проявления вредного воздействия;
- продолжительности вредного воздействия;
- повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;

Таблица 3. Определение подверженности

<b>Баллы</b>	<b>Подверженность</b>
10	Постоянно (чаще 1 раза в день, >50% времени смены)
6	Регулярно (ежедневно)
3	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю)
2	Иногда (ежемесячно - до 3 раз в месяц)
1	Редко (ежегодно - до 1 раз в год)
0,5	Очень редко (до 1 раза в год)

3.10. Для оценки итогового показателя ИПР применяют балльную шкалу, представленную в таблице 4.

Таблица 4. Оценка величины риска (ИПР)

0-20	Небольшой риск
21-70	Возможный риск
71-200	Серьезный риск
201-400	Высокий риск
>400	Крайне высокий риск

3.11. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска (таблица 5).

**Таблица 5. Действия по управлению риском**

Величина риска	Действия по управлению риском
Небольшой риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Возможный риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; действия по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Серьезный риск	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
Высокий риск	Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже. <i>Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.</i>
Крайне высокий риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым

#### **4. Воздействие на риск**

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;

- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

## **5. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков**

5.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в организации в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения в технологических процессах при планировании любых специальных (нестандартных) работ;
- изменения законодательных и других требований, касающиеся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления;
- изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении.

5.2. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

5.3. Руководитель в месячный срок, обеспечивает проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в случаях:

- введения новых нормативных правовых актов в области охраны труда;
- расширения, сокращения, изменения структуры подразделения;
- перераспределения ответственности;
- изменения в методах или режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

## **6. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками**

6.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита по разрабатываемой в организации программе.

6.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита.

## **7. Распределение ответственности**

7.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в организации в целом, формирование Реестра опасностей несёт Руководитель.

7.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на ответственного приказом Руководителя.

7.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в организации несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда.

7.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется комиссионно с привлечением представителей работников организации.




## 8. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

8.1. Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:

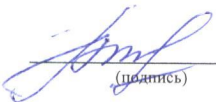
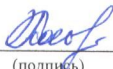
- утверждения документов на предмет их соответствия до их выпуска;
- анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
- обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;
- обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;
- обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
- обеспечения того, чтобы документы, определенные как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть выявлены и использованы;
- предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

8.2. Результаты проведения оценки профессиональных рисков представляют в виде отчетных документов с указанием даты проведения (составления), утвержденных уполномоченной комиссией.

Председатель комиссии по оценке производственных рисков:

Глава администрации (должность)	 (подпись)	Тордоков А.В. (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
---------------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по оценке производственных рисков:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Сургаева Ч.П. (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
Специалист 2 категории (должность)	 (подпись)	Попьева Г.Н. (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)

## Реестр опасностей

Наименование опасности	Код
<b>Механические опасности</b>	<b>Мх</b>
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	Мх2
Опасность падения груза	Мх16
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Мх17
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх18
<b>Электрические опасности</b>	<b>Эл</b>
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>	<b>Хф</b>
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф6
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>	<b>Тп</b>
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>	<b>Св</b>
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Св1
<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>	<b>Ин</b>
Опасность от электромагнитных излучений	Ин6
<b>Опасности пожара</b>	<b>Пж</b>
Опасность воспламенения	Пж2

Председатель комиссии по оценке производственных рисков:

Глава администрации \_\_\_\_\_ Тордоков А.В. \_\_\_\_\_ 12.05.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по оценке производственных рисков:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Суртаева Ч.П. \_\_\_\_\_ 12.05.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист 2 категории \_\_\_\_\_ Попыева Г.Н. \_\_\_\_\_ 12.05.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Сводные результаты оценки профессиональных рисков

Наименование организации: Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение

Наименование	Небольшой риск	Возможный риск	Серьезный риск	Высокий риск	Крайне высокий риск
1	2	3	4	5	6
Рабочие места (ед.)	2	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	1	0	0	0
из них женщин	2	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Численность работников, занятых на РМ (чел.)	Итоговый уровень максимально возможного риска на рабочем месте, с учетом проведения корректирующих мероприятий
1	2	3
1. Главный бухгалтер	1	Небольшой риск
2. Специалист 2 категории	1	Небольшой риск
3. Уборщик помещений	1	Возможный риск

Дата составления: 18.04.2022

Председатель комиссии по оценке производственных рисков:

\_\_\_\_\_  
Глава администрации  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Гордоков А.В.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по оценке производственных рисков:


\_\_\_\_\_  
Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Суртаева Ч.П.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Специалист 2 категории  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Попыева Г.Н.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

## Перечень идентифицированных опасностей на рабочих местах

Наименование организации: Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Рабочая зона / Содержание работ	Фактор риска	Код идентифицированной опасности
1	2	3	4
1. <i>Главный бухгалтер</i>	кабинет	Работа с персональным компьютером	Эл2
-//-	-//-	Использование канцелярских принадлежностей, бумаги	Мх18
-//-	-//-	Работа с персональным компьютером	Ин6
-//-	-//-	Опасность падения	Мх1
-//-	-//-	Работа с персональным компьютером	Св1
-//-	-//-	Возникновение пожара	Пж2
2. <i>Специалист 2 категории</i>	кабинет	Работа с персональным компьютером	Эл2
-//-	-//-	Использование канцелярских принадлежностей, бумаги	Мх18
-//-	-//-	Работа с персональным компьютером	Ин6
-//-	-//-	Опасность падения	Мх1
-//-	-//-	Работа с персональным компьютером	Св1
-//-	-//-	Возникновение пожара	Пж2
3. <i>Уборщик помещений</i>	Помещения учреждения	Уборка служебных помещений	Мх1
-//-	-//-	Возникновение пожара	Пж2
-//-	-//-	Уборка служебных помещений	Эл2
-//-	-//-	Уборка служебных помещений	Хф6
-//-	-//-	Уборка служебных помещений	Тп1
-//-	-//-	Уборка служебных помещений	Мх16
-//-	-//-	Мытье окон	Мх2
-//-	-//-	Уборка служебных помещений	Мх17

Дата составления: 18.04.2022

Председатель комиссии по оценке производственных рисков

Глава администрации

(должность)



(подпись)

Тордоков А.В.

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Члены комиссии по оценке производственных рисков:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Суртаева Ч.П.


(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Специалист 2 категории

(должность)



(подпись)

Попьева Г.Н.

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводится идентификация опасностей и оценка рисков

Наименование организации: Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Численность работников, занятых на РМ (чел.)	Итоговый класс УТ на РМ по результатам СОУТ	Число случаев травматизма на РМ	Число случаев профзаболеваний на РМ	Замечание и предложения работников на УТ (ОР- организация работ, УТ – условия труда, СЗ – связано с СИЗ, ДЖ - другое)	Примечание (заполняется в соответствии с п.6)
1	2	3	4	5	6	7
1. Главный бухгалтер	1	Допустимый (2)	0	0	1. ОР 2. УТ 3. СЗ 4. ДЖ	1. Отсутствует 2. Отсутствует 3. Отсутствует 4. Отсутствует
2. Специалист 2 категории	1	Допустимый (2)	0	0	1. ОР 2. УТ 3. СЗ 4. ДЖ	1. Отсутствует 2. Отсутствует 3. Отсутствует 4. Отсутствует
3. Уборщик помещений	1	Допустимый (2)	0	0	1. ОР 2. УТ 3. СЗ 4. ДЖ	1. Отсутствует 2. Отсутствует 3. Отсутствует 4. Отсутствует

Дата составления: 18.04.2022

Председатель комиссии по оценке производственных рисков:

Глава администрации  
(должность)

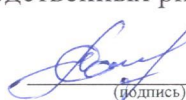
  
(подпись)

Тордоков А.В.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по оценке производственных рисков:

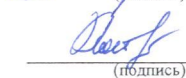
Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Сургаева Ч.П.  
(Ф.И.О.)

22.05.2022  
(дата)

Специалист 2 категории  
(должность)

  
(подпись)

Попьева Г.Н.  
(Ф.И.О.)

22.05.2022  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование опасности	Уровень риска	Меры по снижению рисков	Контрольные меры	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
1	2	3	4	5	6	7
1. <i>Главный бухгалтер</i>	(кабинет)	Возможный риск	Оснащение помещений средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией			
-//-						
2. <i>Специалист 2 категории</i>	(кабинет)	Возможный риск	Оснащение помещений средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией			
-//-						
3. <i>Уборщик помещений</i>	(Помещения учреждения)	Возможный риск	Осуществлять работы в соответствии с требованиями инструкции по охране труда для уборщика служебных помещений. Использовать обувь на нескользящей подошве.			
-//-	(Помещения учреждения)	Возможный риск	Оснащение помещений средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией			
-//-	(Помещения учреждения)	Высокий риск	Использовать сертифицированные			

			средства индивидуальной защиты			
-//-	(Помещения учреждения)	Возможный риск	Осуществлять работы в соответствии с требованиями инструкции по охране труда для уборщика служебных помещений. Использовать специальные приспособления (щетки с длинной ручкой и т. п.).			

Дата составления: 18.04.2022

Председатель комиссии по оценке производственных рисков:

Глава администрации  
(должность)

  
(подпись)

Тордоков А.В.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по оценке производственных рисков:

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Суртаева Ч.П.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)

Специалист 2 категории  
(должность)

  
(подпись)

Попыева Г.Н.  
(Ф.И.О.)

12.05.2022  
(дата)



Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение (полное наименование работодателя)				
649226, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Малая Черга, ул. Школьная, 6, Тордоков Адар Викторович, spm-cherga@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код по ОКТМО
0405003546	00474761	3300500	84.11.35	84650465101

**КАРТА № 1**  
**оценки профессиональных рисков**

Главный бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

**Строка 010.** Наименование структурного подразделения: отсутствует

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочих местах	1
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 030.** Сведения об источниках опасности (ситуации):

Рабочая зона 1	Описание рабочей зоны 2	Сведения 3
1. кабинет	1.1. Инфраструктура	<i>Кабинет</i>
	1.2. Оборудование	<i>Персональный компьютер, оргтехника</i>
	1.3. Используемые сырье и материалы	<i>отсутствует</i>
	1.4. Класс условий труда по результатам СОУТ	<i>Допустимый (2)</i>
	1.4. Психологическая обстановка	<i>Осуществление бухгалтерского учета в организации.</i>
	1.5. Воздействие факторов внешней среды	<i>Воздействие световой среды, электромагнитного излучения</i>

**Строка 040.** Расчет индекса профессионального риска

Фактор риска (Рабочая зона)	Наименование опасности	Коэффициенты (баллы)		Уровень риска	Корректирующие мероприятия
		Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (10.5)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Использование канцелярских принадлежностей, бумаги (кабинет)	Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Небольшой риск</b> (3)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Инб. Опасность от электромагнитных излучений	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (18)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Регулярно (ежедневно) (6)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Опасность падения (кабинет)	Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (10.5)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Св1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (9)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Возникновение	Пж2. Опасность воспламенения	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но	<b>Возможный</b>	Оснащение помещений

пожара (кабинет)		возможно (3)	<b>риск</b> (22.5)	средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
	Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)		

**Строка 050.** Результат мер по снижению профессионального риска:

Код и наименование опасности	Уровень риска до и после корректирующих мероприятий		
	Коэффициенты	До	После
Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) (Работа с персональным компьютером)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) (Использование канцелярских принадлежностей, бумаги)	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	Очень вероятно (6)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (3)</b>	<b>Небольшой риск (3)</b>
Инб. Опасность от электромагнитных излучений (Работа с персональным компьютером)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Регулярно (ежедневно) (6)	Регулярно (ежедневно) (6)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (18)</b>	<b>Небольшой риск (18)</b>
Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам (Опасность падения)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Св1. Опасность недостаточной освещенности в	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)

рабочей зоне (Работа с персональным компьютером)	Подверженность (Пд):	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	Уровень риска	<b>Небольшой риск (9)</b>	<b>Небольшой риск (9)</b>
Пж2. Опасность воспламенения (Возникновение пожара)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	Уровень риска	<b>Возможный риск (22.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>

**Итоговый уровень максимально возможного риска на рабочем месте, с учетом проведения корректирующих мероприятий:  
НЕБОЛЬШОЙ РИСК**

Дата составления: 18.04.2022 г.

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

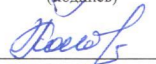
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение <small>(полное наименование работодателя)</small>				
649226, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Малая Черга, ул. Школьная, 6, Тордоков Адар Викторович, spm-cherga@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код по ОКТМО
0405003546	00474761	3300500	84.11.35	84650465101

## КАРТА № 2 оценки профессиональных рисков

Специалист 2 категории

(наименование профессии (должности) работника)

**Строка 010.** Наименование структурного подразделения: отсутствует

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочих местах	1
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 030.** Сведения об источниках опасности (ситуации):

Рабочая зона	Описание рабочей зоны	Сведения
1	2	3
1. кабинет	1.1. Инфраструктура	<i>Кабинет</i>
	1.2. Оборудование	<i>Персональный компьютер, оргтехника</i>
	1.3. Используемые сырье и материалы	<i>отсутствует</i>
	1.4. Класс условий труда по результатам СОУТ	<i>Допустимый (2)</i>
	1.4. Психо-эмоциональная обстановка	<i>Осуществление работ по предоставлению муниципальных услуг.</i>
	1.5. Воздействие факторов внешней среды	<i>Воздействие световой среды, электромагнитного излучения</i>

**Строка 040.** Расчет индекса профессионального риска

Фактор риска (Рабочая зона)	Наименование опасности	Коэффициенты (баллы)		Уровень риска	Корректирующие мероприятия
		Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (10.5)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Использование канцелярских принадлежностей, бумаги (кабинет)	Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Небольшой риск</b> (3)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Инб. Опасность от электромагнитных излучений	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (18)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Регулярно (ежедневно) (6)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Опасность падения (кабинет)	Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (10.5)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Работа с персональным компьютером (кабинет)	Св1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (9)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)		
		Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)		
Возникновение	Пж2. Опасность воспламенения	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но	<b>Возможный</b>	Оснащение помещений

пожара (кабинет)		возможно (3)	<b>риск</b> (22.5)	средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
	Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)		

**Строка 050.** Результат мер по снижению профессионального риска:

Код и наименование опасности	Уровень риска до и после корректирующих мероприятий		
	Коэффициенты	До	После
Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) (Работа с персональным компьютером)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) (Использование канцелярских принадлежностей, бумаги)	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	Очень вероятно (6)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (3)</b>	<b>Небольшой риск (3)</b>
Инб. Опасность от электромагнитных излучений (Работа с персональным компьютером)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Регулярно (ежедневно) (6)	Регулярно (ежедневно) (6)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (18)</b>	<b>Небольшой риск (18)</b>
Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам (Опасность падения)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Св1. Опасность недостаточной освещенности в	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)

рабочей зоне (Работа с персональным компьютером)	Подверженность (Пд):	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)
	Последствия (Пс):	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	Уровень риска	<b>Небольшой риск (9)</b>	<b>Небольшой риск (9)</b>
Пж2. Опасность воспламенения (Возникновение пожара)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	Уровень риска	<b>Возможный риск (22.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>


**Итоговый уровень максимально возможного риска на рабочем месте, с учетом проведения корректирующих мероприятий:  
НЕБОЛЬШОЙ РИСК**


Дата составления: 18.04.2022 г.

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:



Глава администрации (должность) \_\_\_\_\_  (подпись) \_\_\_\_\_ Тордоков А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.05.2022 (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Главный бухгалтер (должность) \_\_\_\_\_  (подпись) \_\_\_\_\_ Суртаева Ч.П. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.05.2022 (дата)

Специалист 2 категории (должность) \_\_\_\_\_  (подпись) \_\_\_\_\_ Попьева Г.Н. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 12.05.2022 (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

 (подпись) \_\_\_\_\_  (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 12.05.2022 (дата)



Сельская администрация муниципального образования Малочергинское сельское поселение (полное наименование работодателя)				
649226, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Малая Черга, ул. Школьная, 6, Тордоков Адар Викторович, sptm-cherga@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код по ОКТМО
0405003546	00474761	3300500	84.11.35	84650465101

### КАРТА № 3 оценки профессиональных рисков

**Уборщик помещений**  
(наименование профессии (должности) работника)

**Строка 010.** Наименование структурного подразделения: отсутствует

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочих местах	1
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 030.** Сведения об источниках опасности (ситуации):

Рабочая зона 1	Описание рабочей зоны 2	Сведения 3
1. Помещения учреждения	1.1. Инфраструктура	<i>Служебные помещения</i>
	1.2. Оборудование	<i>Уборочный инвентарь</i>
	1.3. Используемые сырье и материалы	<i>Дезинфицирующие средства, моющие средства</i>
	1.4. Класс условий труда по результатам СОУТ	<i>Допустимый (2)</i>
	1.4. Психо-эмоциональная обстановка	<i>Уборка служебных помещений</i>
	1.5. Воздействие факторов внешней среды	<i>Тяжесть трудового процесса, воздействие моющих и дезинфицирующих средств</i>

**Строка 040.** Расчет индекса профессионального риска

Фактор риска (Рабочая зона)	Наименование опасности	Коэффициенты (баллы)		Уровень риска	Корректирующие мероприятия
		Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)		
Уборка служебных помещений (Помещения учреждения)	Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Возможный риск</b> (42)	Осуществлять работы в соответствии с требованиями инструкции по охране труда для уборщика служебных помещений. Использовать обувь на нескользящей подошве.
		Подверженность (Пд):	Редко (ежегодно - до 11 раз в год) (1)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Возникновение пожара (Помещения учреждения)	Пж2. Опасность воспламенения	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Возможный риск</b> (22.5)	Оснащение помещений средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)		
Уборка служебных помещений (Помещения учреждения)	Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (10.5)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Уборка служебных помещений (Помещения учреждения)	Хфб. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Высокий риск</b> (252)	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты
		Подверженность (Пд):	Регулярно (ежедневно) (6)		
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Уборка служебных помещений (Помещения учреждения)	Тп1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b> (9)	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Редко (ежегодно - до 11 раз в год) (1)		
		Последствия (Пс):	Случаи временной нетрудоспособности (3)		
Уборка служебных помещений (Помещения)	Мх1б. Опасность падения груза	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	<b>Небольшой риск</b>	Меры не требуются
		Подверженность	Очень редко (до 1		

учреждения)		(Пд):	раза в год) (0.5)	(10.5)	
		Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)		
Мытье окон (Помещения учреждения)	Мх2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Возможный риск (45)</b>	Осуществлять работы в соответствии с требованиями инструкции по охране труда для уборщика служебных помещений. Использовать специальные приспособления (щетки с длинной ручкой и т. п.).
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)		
Уборка служебных помещений (Помещения учреждения)	Мх17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	<b>Небольшой риск (9)</b>	Меры не требуются
		Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)		
		Последствия (Пс):	Случаи временной нетрудоспособности (3)		

**Строка 050. Результат мер по снижению профессионального риска:**

Код и наименование опасности	Уровень риска до и после корректирующих мероприятий		
	Коэффициенты	До	После
Мх1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам (Уборка служебных помещений )	Вероятность (Вр):	Очень вероятно (6)	Очень вероятно (6)
	Подверженность (Пд):	Редко (ежегодно - до 11 раз в год) (1)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Возможный риск (42)</b>	<b>Возможный риск (21)</b>
Пж2. Опасность воспламенения (Возникновение пожара)	Вероятность (Вр):	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	Подверженность (Пд):	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	Последствия (Пс):	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Возможный риск (22.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>

Эл2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) (Уборка служебных помещений )	<b>Вероятность (Вр):</b>	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	<b>Последствия (Пс):</b>	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Хф6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ (Уборка служебных помещений )	<b>Вероятность (Вр):</b>	Очень вероятно (6)	Нехарактерно, но возможно (3)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Регулярно (ежедневно) (6)	От случая к случаю (еженедельно - до 6 раз в неделю) (3)
	<b>Последствия (Пс):</b>	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи (1)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Высокий риск (252)</b>	<b>Небольшой риск (9)</b>
Тп1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную (Уборка служебных помещений )	<b>Вероятность (Вр):</b>	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Редко (ежегодно - до 11 раз в год) (1)	Редко (ежегодно - до 11 раз в год) (1)
	<b>Последствия (Пс):</b>	Случаи временной нетрудоспособности (3)	Случаи временной нетрудоспособности (3)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (9)</b>	<b>Небольшой риск (9)</b>
Мх16. Опасность падения груза (Уборка служебных помещений )	<b>Вероятность (Вр):</b>	Нехарактерно, но возможно (3)	Нехарактерно, но возможно (3)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	<b>Последствия (Пс):</b>	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>	<b>Небольшой риск (10.5)</b>
Мх2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации (Мытье окон)	<b>Вероятность (Вр):</b>	Очень вероятно (6)	Очень вероятно (6)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)
	<b>Последствия (Пс):</b>	Очень тяжелые, один смертельный случай (15)	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание (7)
	<b>Уровень риска</b>	<b>Возможный риск (45)</b>	<b>Возможный риск (21)</b>
Мх17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с	<b>Вероятность (Вр):</b>	Очень вероятно (6)	Очень вероятно (6)
	<b>Подверженность (Пд):</b>	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)	Очень редко (до 1 раза в год) (0.5)

незащищенными участками тела (Уборка служебных помещений )	Последствия (Пс):	Случаи временной нетрудоспособности (3)	Случаи временной нетрудоспособности (3)
	Уровень риска	Небольшой риск (9)	Небольшой риск (9)

**Итоговый уровень максимально возможного риска на рабочем месте, с учетом проведения корректирующих мероприятий:  
ВОЗМОЖНЫЙ РИСК**

Дата составления: 18.04.2022 г.

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
Глава администрации  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Тордоков А.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
12.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
Главный бухгалтер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Суртаева Ч.П.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
12.05.2022  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Специалист 2 категории  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Попыева Г.Н.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
12.05.2022  
(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_  
(дата)