



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

А.А.Керфов

(подпись)

Постановление № 8

«16» января 2023г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И  
ОПРЕДЕЛЕНИЮ УРОВНЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики.**

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики** и процедурам управления профессиональными рисками в **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики.**

## 3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

3.2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;

3.3 Приказ Роструда от 21.03.2019 № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;

3.4. «ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.07.2012 № 154-ст) Далее – ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007).

## 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики.**

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

## 5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

**Допустимый риск:** Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности. [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, пункт 3.1].

**Идентификация опасности:** Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик. [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, пункт 3.7].

**Опасность:** Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного. [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, пункт 3.6].

**Оценка риска:** Процесс оценки риска(-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

**Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск):** Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями). [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, пункт 3.21].

## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики** возглавляет Глава Местной администрации.

6.2. Глава **Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики** осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.5. Ответственный по охране труда осуществляет информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

## 7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.3. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением службы охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (производственных помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуации;

- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест специалистами группы выявляются опасности связанные с:

- характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические процессы.
- невыполнением и нарушением требований безопасности и ОТ, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.

При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования СУОТ в структурном подразделении.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка территории, внеплановая остановка оборудования, критические погодные условия и т.п.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).

7.4. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1.

7.5. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом, определяются наихудшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

7.6. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.7. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;
- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;
- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;
- **средства индивидуальной защиты.**

7.8. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать, присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость и т. п.).

## 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение 2.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

8.2. **Тяжесть** возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

1. **Пренебрежимо малый** – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.

2. **Низкий** – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.

3. **Средний** – Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.

4. **Высокий** – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.

5. **Экстремальный** – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

8.3. **Вероятность** проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. **Пренебрежимо малая** – Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах.

2. **Низкая** – Скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.

3. **Средняя** – Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50.

4. **Высокая** – Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.

5. **Экстремальная** – Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.5. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2.

8.7. В зависимости от величины и значимости риска, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:

- низкие (величина риска находится в пределах H1 ÷ H4);
- средние (величина риска находится в пределах C5 ÷ C12);
- высокие (величина риска находится B15 ÷ B25).

## **9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ**

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);

- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

9.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

## **10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 3.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей согласно приложения 4.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле:  $ИОУ_{пр} = \sum (ОУ_{пр} \times ЧР_{рм})$ , где  $ИОУ_{пр}$  – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности;  $ОУ_{пр}$  – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз);  $ЧР_{рм}$  – численность работников на отдельном рабочем месте.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 5.

**Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников**

- 1. Механические опасности**
  - 1.1. Опасность падения
    - 1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;
    - 1.1.2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
    - 1.1.3. Опасность падения с высоты;
    - 1.1.4. Опасность падения с высоты вместе с сооружением;
    - 1.1.5. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
    - 1.1.6. Опасность падения в яму;
  - 1.2. Опасность удара
    - 1.2.1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;
    - 1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;
    - 1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
    - 1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
    - 1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом
    - 1.2.6. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
    - 1.2.7. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
    - 1.2.8. Опасность удара отлетающими осколками
    - 1.2.9. Опасность удара жидкостью под давлением
    - 1.2.10. Опасность удара газом под давлением
    - 1.2.11. Опасность удара от механического упругого элемента
    - 1.2.12. Опасность падения на ноги тяжелого предмета
  - 1.3. Опасность укола
    - 1.3.1. Опасность укола из-за наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
    - 1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
  - 1.4. Опасность затягивания
    - 1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
    - 1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
  - 1.5. Опасность пореза
    - 1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;
    - 1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;
    - 1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
    - 1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
    - 1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
    - 1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
    - 1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;
  - 1.6. Опасность заваливания
    - 1.6.1. Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями;

1.6.2. Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен;  
1.6.3. Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями;

1.6.4. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;

1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;

1.8. Опасность разрыва;

## **2. Электрические опасности**

2.1. Опасность воздействия электрического тока

2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;

2.1.2. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В;

2.1.3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;

2.1.4. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В;

2.2. Другие электрические опасности

2.2.1. Опасность попадания под шаговое электричество;

2.2.2. Опасность поражения электростатическим зарядом;

2.2.3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

2.2.4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

2.2.5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;

2.2.6. Опасность косвенного поражения молнией;

## **3. Термические опасности**

3.1. Опасность ожога

3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;

3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;

3.1.3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;

3.1.4. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;

3.1.5. Опасность ожога роговицы глаза;

3.2. Опасность обморожения

3.2.1. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру;

3.2.2. Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью имеющую низкую температуру;

3.2.3. Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру;

## **4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности**

4.1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;

4.2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

4.3. Опасность воздействия влажности;

4.4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;

## **5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе**

5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

5.2. Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;



5.3. Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

5.4. Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

**6. Барометрические опасности**

6.1. Опасность воздействия повышенного барометрического давления;

6.2. Опасность воздействия пониженного барометрического давления;

6.3. Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления;

**7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора**

7.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;

7.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;

7.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

7.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

**8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

8.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

8.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

**9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора**

9.1. Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

9.2. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

9.3. Опасность заражения вследствие инфекции;

9.4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;\*

**10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса**

10.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;

10.2. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;

10.3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;

10.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

10.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

10.6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°

10.7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;

10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

10.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;

10.10. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;

10.11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

**11. Опасности, связанные с воздействием шума**

11.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;

11.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;

11.3. Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);

**12. Опасности, связанные с воздействием вибрации**

12.1. Опасность воздействия локальной вибрации;

12.2. Опасность воздействия общей вибрации;

**13. Опасности, связанные с воздействием световой среды**

- 13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- 13.2. Опасность повышенной яркости света;
- 13.3. Опасность пониженной контрастности;
- 14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений**
- 14.1. Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
- 14.2. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
- 14.3. Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
- 14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
- 14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
- 14.6. Опасность от электромагнитных излучений;
- 14.7. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
- 14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
- 15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:**
- 15.1. Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
- 15.2. Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
- 15.3. Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения;
- 16. Опасности, связанные с воздействием животных**
- 16.1. Опасность укуса животным;
- 16.2. Опасность разрыва животным;
- 16.3. Опасность раздавливания животным;
- 16.4. Опасность заражения животным;
- 16.5. Опасность воздействия выделений животного;
- 17. Опасности, связанные с воздействием насекомых**
- 17.1. Опасность укуса насекомого;
- 17.2. Опасность попадания в организм насекомого;
- 17.3. Опасность инвазий гельминтов;
- 18. Опасности, связанные с воздействием растений**
- 18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- 18.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- 18.3. Опасность пореза растениями;
- 19. Опасность утонуть**
- 19.1. Опасность утонуть в водоеме;
- 19.2. Опасность утонуть в технологической емкости;
- 19.3. Опасность утонуть в момент затопления шахты;
- 20. Опасность расположения рабочего места\***
- 20.1. опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;\*
- 20.2. Опасность при выполнении альпинистских работ;\*
- 20.3. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;\*
- 20.4. Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;\*
- 20.5. Опасность, связанная с выполнением работ под землей;\*
- 20.6. Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;\*
- 20.7. Опасность выполнения водолазных работ;\*
- 21. Опасности, связанные с организационными недостатками\***
- 21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;\*

21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;\*

21.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;\*

21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;\*

21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;\*

21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;\*

## **22. Опасности пожара**

22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

22.2. Опасность воспламенения;\*

22.3. Опасность воздействия открытого пламени;

22.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

22.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

22.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ;

22.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

## **23. Опасности обрушения**

23.1. Опасность обрушения подземных конструкций;\*

23.2. Опасность обрушения наземных конструкций;\*

## **24. Опасности транспорта**

24.1. Опасность наезда на человека;

24.2. Опасность падения с транспортного средства;

24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;

24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

24.8. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете

24.9. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде

24.10. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле

24.11. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе

## **25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов**

25.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

## **26. Опасности насилия:**

26.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

26.2. Опасность насилия от третьих лиц;

## **27. Опасности взрыва:**

27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;

27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

- 27.3. Опасность воздействия ударной волны;
- 27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- 27.5. Опасность ожога при взрыве;
- 27.6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;

**28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:\***

28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;\*

28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;\*

\*вместо помеченных опасностей рекомендуется использовать более конкретные опасности.

Матрица определения уровня риска

		Тяжесть				
		1	2	3	4	5
Вероятность		Незначительный	Низкий	Средний	Высокий	Экстремальный
	5 Экстремальный	C5	C10	B15	B20	B25
	4 Высокий	H4	C8	C12	B16	B20
	3 Средний	H3	C6	C9	C12	B15
	2 Низкий	H2	H4	C6	C8	C10
	1 Незначительный	H1	H2	H3	H4	C5

<b>Название предприятия</b> <b>ИНН, Адрес</b>
--

**КАРТА №**  
**оценки профессиональных рисков**  
**XXX**

XXXXX

Наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:**

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	
------------------	--

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
	2	3	4	5	6	7
1						
2						

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов использованных при оценке профессиональных рисков:**

1.

2.

Дата составления карты: \_\_\_\_\_

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
----------	-----------	--------

Приложение 5

Утверждаю:  
 Директор \_\_\_\_\_

<b>Название предприятия</b>
<b>ИНН, Адрес</b>

**Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков**

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Утверждаю:  
 Директор \_\_\_\_\_

<b>Название предприятия</b>
<b>ИНН _____, Адрес _____</b>

**Реестр опасностей предприятия**  
**Опасности, действующие на работников предприятия**

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Распределение работников			Интегральная оценка уровня риска
			Низкий	Средний	Высокий	
1	2	3	4	5	6	7

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)



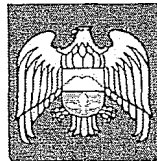
Администрация с.п.Шалушка  
Чегемского Муниципального района  
Кабардино-Балкарской Республики

## **ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

**в администрации с.п.Шалушка  
Чегемского Муниципального района  
Кабардино-Балкарской Республики**

г.Нальчик

2023 г.



Администрация сельского поселения Шалушка  
Чегемского муниципального района КБР

Адрес: КБР, с.п. Шалушка, ул. Ленина 60 «а» тел. 73-1-75 adm\_shalushka@mail.ru

16.01.2023г.

**ПОСТАНОВЛЕНЭ №  
БЕГИМ №  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 8**

«Об утверждении Положения о комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района и Порядка проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района».

В соответствии с требованиями статей 209, 212 Трудового Кодекса Российской Федерации, пунктом 5.3. статьи 5 приложения к Постановлению администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района от 11 ноября 2020 года № 139 «Об утверждении Положения о системе управления охраной труда в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района», с целью обеспечения безопасных условий и охраны труда работников администрации сельского поселения Шалушка

**постановляю:**

1. Утвердить:

1.1. Состав комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка (далее - комиссия) (Приложение 1).

1.2. Положение о комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (Приложение 2).

1.3. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (Приложение 3).

2. Комиссии при участии руководителей структурных подраздел администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района провести идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района до 1 апреля 2023 года.
3. Опубликовать данное постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района КБР (shalushka.ru).
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района Глупова А.А..

Глава администрации  
с.п.Шалушка



А.А.Керефов

**Состав комиссии**  
**по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков**  
**на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка**  
**Чегемского муниципального района**

**Председатель комиссии** - Варитлов Каншоби Темиржанович, заместитель главы администрации с.п.Шалушка;

**Ответственный за технику безопасности** - Тлупов Алик Анурбиевич, заместитель главы сельского поселения администрации с.п.Шалушка;

**Секретарь комиссии** – Жагупова Мадина Борисовна, главный специалист администрации сельского поселения Шалушка.

**Члены комиссии:**

**Шогенова Жанета Леонидовна** - начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности администрации сельского поселения Шалушка;

**Керэфов Хатау Хатуевич** - начальник отдела по земельным вопросам администрации с.п.Шалушка.

## Положение

о комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков  
на рабочих местах администрации сельского поселения Шалушка  
Чегемского муниципального района

### 1. Общие положения

1.1. Комиссия по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (далее – комиссия) образована для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района, создания процесса управления профессиональными рисками на рабочих местах администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

1.2. В своей деятельности комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района и настоящим Положением.

### 2. Задачи комиссии

2.1. Оперативное рассмотрение вопросов, связанных с системой управления профессиональными рисками на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

2.2. Подготовка рекомендаций и предложений:

2.2.1. По организации и поддержанию эффективной системы управления профессиональными рисками в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района;

2.2.2. По контролю за координацией работы по управлению профессиональными рисками в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

2.2.3. По результатам проведения идентификации оценки профессиональных рисков.

2.3. Рассмотрение правовых актов администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района по вопросам управления профессиональными рисками.

2.4. Рассмотрение иных вопросов, связанных с системой управления профессиональными рисками на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

### 3. Права комиссии

Комиссия в целях выполнения возложенных на нее задач имеет право:

3.1. Рассматривать вопросы, относящиеся к ее компетенции в соответствии с настоящим Положением;

3.2. Принимать рекомендации по рассматриваемым вопросам.

3.3. Организовать подготовку материалов для принятия администрацией сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района решений по вопросам, рассматриваемым комиссией.

3.4. Заслушивать доклады руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района о состоянии и результатах работы по вопросам, отнесенным к компетенции комиссии.

3.5. Запрашивать от структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района материалы, необходимые для осуществления деятельности комиссии.

3.6. Приглашать (при необходимости) для участия в заседании комиссии работников администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

#### 4. Порядок формирования и организация деятельности комиссии

4.1. Комиссия создается, реорганизуется и ликвидируется распоряжением администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

4.2. Руководство комиссии осуществляет председатель комиссии, в его отсутствие заместитель председателя комиссии.

4.3. Заседания комиссии созываются по мере необходимости, конкретные дата, время, место проведения и повестка заседания комиссии определяются председателем комиссии.

4.4. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей членов комиссии.

4.5. Заседания и решения комиссии оформляются протоколом. Ответственность за ведение протоколов возлагается на секретаря комиссии. Протокол подписывает председатель комиссии, в его отсутствие - заместитель председателя комиссии.

## Порядок

проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков  
на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалупка  
Чегемского муниципального района

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает единую процедуру идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работников в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалупка Чегемского муниципального района.

1.2. Целью Порядка являются:

- предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
- получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
- выявление и контроль опасностей в области охраны труда;
- оценка и управление профессиональными рисками;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

1.3. Порядок является составной частью системы управления охраной труда в администрации сельского поселения Шалупка Чегемского муниципального района.

### 2. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

2.1. При проведении процедуры идентификации опасностей и оценка профессиональных рисков учитываются:

- повседневная (стандартная, обычная) и редко выполняемая деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (устомление 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;
- инфраструктура, 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.

2.2. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков в структурных подразделениях проводится комиссией по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (далее – комиссия), при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

2.3. Комиссия:

- определяет перечень рабочих мест (профессий), подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;

- организует проведение наблюдений и собеседований с работниками;

- составляет карты идентификации опасностей и профессиональных рисков на рабочих местах, а также реестр опасностей на рабочем месте в структурных подразделениях администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района;

- разрабатывает мероприятия по снижению профессионального риска.

2.4. Источниками информации для выявления опасностей являются:

- 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, внешними факторами (дорогами, климатическими условиями и т.д.);

- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;

- результаты опроса работников.

### 3. Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах

3.1. При идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах комиссией при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района рассматриваются:

- трудовые процессы и их параметры;

- опасные вещества;

- оборудование, инструменты и приспособления;

- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);

- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;

- нетиповые работы, включая выезды за пределы рабочего места (командировки, передвижение между структурными подразделениями);

- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;

- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;

- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

3.2. Принцип выбора рабочих мест, подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков:

Комиссией при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района выбираются такие рабочие места для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, чтобы



получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих в данном структурном подразделении. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

### 3.3. Определение границ оцениваемого рабочего места

При определении границ оцениваемого рабочего места комиссия при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района устанавливает территорию, входящую в рабочее пространство и остающуюся за его пределами.

Граница определяется таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки или на малой площади. Комиссия при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района определяет также примыкающие к рабочему месту маршруты движения и возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

### 3.4. Проведение наблюдений и собеседований с работниками

При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия при участии руководителя структурного подразделения администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района отслеживает факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- трудовой процесс;
- содержание рабочего места;
- безопасность труда при работе на оборудовании;
- факторы окружающей среды на рабочем месте;
- эргономические факторы;
- проходы и проезды;
- возможности для эвакуации и оказанию первой помощи пострадавшему.

3.5. При идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков рассматриваются также опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

### 3.6. Определение опасностей на рабочем месте.

Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические. При определении опасностей на рабочем месте комиссия при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района руководствуется примерным перечнем опасностей на рабочем месте (приложение 1 к Порядку).

### 3.7. Оценка профессиональных рисков

3.7.1. Профессиональный риск (далее – риск) является сочетанием вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) и возможной тяжести ущерба (величины вреда), причиняемого опасностью.

3.7.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

3.7.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска.

3.7.4. При оценке тяжести ущерба учитываются следующие факторы:

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

3.7.5. Тяжесть ущерба, вызванного опасностью, оценивается по критериям тяжести последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации), по таблице 1.

Критерии определения тяжести ущерба (ТУ) и весового коэффициента ТУ

Вербальное описание последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ, балл
1	2	3
Пострадавшему не требуется оказание медицинской помощи. Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (легкие ушибы, синяки и т.п.). Неблагоприятные изменения в организме работника, восстанавливающиеся к началу следующей смены	Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1
Травма с необходимостью обращения за медицинской помощью с потерей трудоспособности не более 3 дней. Незначительное воздействие на организм работника, организм восстанавливается не более чем через 3 дня	Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5
Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется ее посещение с потерей трудоспособности до 30 дней. Проявляются начальные признаки профессионального(ых) заболевания(й) после 15 лет работы и более	Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10
Длительное расстройство здоровья работника с временной потерей трудоспособности с 30 до 60 дней. Требуется лечение в стационаре организации здравоохранения	Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13
Травма, повлекшая смерть работника (работников). Травма, заболевание с потерей трудоспособности, приведшая к постоянной инвалидности или профессиональному заболеванию. Стойкая утрата трудоспособности	Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15

3.7.6. При оценке степени вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) учитываются такие факторы, как:

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

3.7.7. Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации), по таблице 2.

Таблица 2

Критерии вероятности (частоты) возникновения событий (ВВ) и весового коэффициента ВВ

Вербальное описание вероятности (частоты) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации	Вероятность (частота) возникновения событий (ВВ)	Весовой коэффициент ВВ, балл
1	2	3
Опасность или ее проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено	Очень низкая (практически невозможно)	1
Сложно представить опасное событие, однако может произойти. Для реализации опасного события необходимы многочисленные поломки (отказы) оборудования, ошибки персонала	Низкая	2
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают лишь в определенные периоды профессиональной деятельности работника. Опасное событие иногда может произойти, не характерно, но может произойти	Средняя	3
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности работника. Опасное событие происходит достаточно регулярно, высокая степень возможности реализации опасного события	Высокая	5
Опасное событие, скорее всего, произойдет. Событие происходит очень часто	Очень высокая	7

3.7.8. Величина оценки риска определяется по матрице оценки рисков согласно таблице 3. Сначала определяется величина тяжести ущерба, причиненная событием (графа 1), и соответствующее величине тяжести ущерба значение весового коэффициента тяжести ущерба (графа 2), после этого оценивается вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, с помощью пяти разных значений (графы 3-7), на пересечении выбранных значений определяется величина уровня риска. Величина уровня риска различается от низкого до высокого.

Матрица оценки рисков

Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ, балл	Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации/ весовой коэффициент ВВ, балл				
		Очень низкая (практически и невозможно)	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
		1	2	3	5	7
1	2	3	4	5	6	7
Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1	1 низкий	2 низкий	3 низкий	5 низкий	7 низкий
Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5	5 низкий	10 низкий	15 низкий	25 умеренный	35 умеренный
Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10	10 низкий	20 низкий	30 умеренный	50 умеренный	70 высокий
Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13	13 низкий	26 умеренный	39 умеренный	65 высокий	91 высокий
Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15	15 умеренный	30 умеренный	45 высокий	75 высокий	105 высокий

3.7.9. Величина риска определяет перечень действий по управлению риском (таблица 4).

## Перечень действий по управлению риском

№ п/п	Величина риска	Перечень действий по управлению риском
1	Низкий	Риск считается допустимым и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне.
2	Умеренный	Риск может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки.
3	Высокий	Риск является недопустимым, должен быть снижен и (или) исключен. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

3.8. Все выявленные опасности, тяжесть ущерба, вероятность (частоту) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, величину оценки риска на рабочем месте комиссия вносит в карту идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочем месте (далее - Карта), (приложение 2 к Порядку). Карта подписывается всеми членами комиссии, утверждается председателем комиссии.

3.9. С результатами идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочем месте работник ознакамливается под подпись в Карте.

3.10. После оформления Карт комиссия составляет реестр опасностей на рабочем месте в структурных подразделениях администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (приложение 3 к Порядку) и подготавливает предложения о мероприятиях по снижению профессионального риска. Реестр опасностей на рабочем месте и мероприятия по снижению профессионального риска утверждаются распоряжением администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.

3.11. Результаты проведенной идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах в структурных подразделениях администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района комиссия вносит в сводную таблицу оценки рисков на рабочих местах в учреждении (приложение 4 к Порядку).

3.12. Карты хранятся у специалиста по охране труда.

#### 4. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводится комиссией при участии руководителей структурных подразделений администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения законодательных и других требований, касающихся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления профессиональными рисками;

- изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, аварийных ситуациях, произошедших в структурном подразделении;
- изменения законодательства в области охраны здоровья и безопасности труда;
- изменения структуры подразделений;
- изменения в методах и режиме работы.

### 5. Управление профессиональными рисками

При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления профессиональными рисками рассматриваются возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующей иерархией:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления.

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

Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита системы управления охраной труда в администрации сельского поселения Шалушка. Чегемского муниципального района

Приложение 1  
к Порядку

### Примерный перечень опасностей на рабочем месте

№ опасности	Наименование опасности
<b>A</b>	<b>Механические опасности</b>
A1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
A2	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
A3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
A4	опасность удара
A5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
A6	опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)
A7	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
A8	опасность затягивания или попадания в ловушку
A9	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
A10	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
A11	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)

A12	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
A13	опасность воздействия механического упругого элемента
A14	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
A15	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
A16	опасность падения груза
A17	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
A18	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
A19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
A20	опасность разрыва
A21	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
<b>Б</b>	<b>Электрические опасности</b>
B1	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
B2	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
B3	опасность поражения электростатическим зарядом
B4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
B5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
B6	опасность поражения при прямом попадании молнии
B7	опасность косвенного поражения молнией
<b>В</b>	<b>Термические опасности</b>
V1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
V2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
V3	опасность ожога от воздействия открытого пламени
V4	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
V5	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
V6	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени
V7	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
V8	ожог роговицы глаза
V9	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
<b>Г</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
G1	опасность воздействия пониженных температур воздуха

Г2	опасность воздействия повышенных температур воздуха
Г3	опасность воздействия влажности
Г4	опасность воздействия скорости движения воздуха
Д	<b>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе</b>
Д1	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
Д2	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
Д3	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
Д4	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
Е	<b>Барометрические опасности</b>
Е1	опасность неоптимального барометрического давления
Е2	опасность от повышенного барометрического давления
Е3	опасность от пониженного барометрического давления
Е4	опасность от резкого изменения барометрического давления
Ж	<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
Ж1	опасность от контакта с высокоопасными веществами
Ж2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
Ж3	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
Ж4	опасность образования токсичных паров при нагревании
Ж5	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
Ж6	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
З	<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>
З1	опасность воздействия пыли на глаза
З2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
З3	опасность воздействия пыли на кожу
З4	опасность, связанная с выбросом пыли
З5	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
З6	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
З7	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
И	<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>
И1	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
И2	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
И3	опасности из-за укуса переносчиков инфекций
К	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
К1	опасность, связанная с перемещением груза вручную
К2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
К3	опасность, связанная с наклонами корпуса
К4	опасность, связанная с рабочей позой
К5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
К6	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
К7	опасность психических нагрузок, стрессов
К8	опасность перенапряжения зрительного анализатора
Л	<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>



Л1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
Л2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
М	<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>
М1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
М2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации
Н	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>
Н1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
Н2	опасность повышенной яркости света
Н3	опасность пониженной контрастности
О	<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
О1	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
О2	опасность, связанная с воздействием электростатического поля
О3	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
О4	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
О5	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
О6	опасность от электромагнитных излучений
О7	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
О8	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
П	<b>Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений</b>
П1	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
П2	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
П3	опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения
Р	<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>
Р1	опасность укуса
Р2	опасность разрыва
Р3	опасность раздавливания
Р4	опасность заражения
Р5	опасность воздействия выделений
С	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>
С1	опасность укуса
С2	опасность попадания в организм
С3	опасность инвазий гельминтов
Т	<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>
Т1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
Т2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами
Т3	опасность пореза растениями
У	<b>Опасность утонуть</b>
У1	опасность утонуть в водоеме
У2	опасность утонуть в технологической емкости
У3	опасность утонуть в момент затопления шахты
Ф	<b>Опасность расположения рабочего места</b>
Ф1	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
Ф2	опасность при выполнении альпинистских работ
Ф3	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
Ф4	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
Ф5	опасность, связанная с выполнением работ под землей

Ф6	опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
Ф7	опасность выполнения водолазных работ
Х	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
Х1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
Х2	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
Х3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
Х4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
Х5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
Х6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
Ц	<b>Опасности пожара</b>
Ц1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
Ц2	опасность воспламенения
Ц3	опасность воздействия открытого пламени
Ц4	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
Ц5	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
Ц6	опасность воздействия огнетушащих веществ
Ц7	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
Ч	<b>Опасности обрушения</b>
Ч1	опасность обрушения подземных конструкций
Ч2	опасность обрушения наземных конструкций
Ш	<b>Опасности транспорта</b>
Ш1	опасность наезда на человека
Ш2	опасность падения с транспортного средства
Ш3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
Ш4	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
Ш5	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
Ш6	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
Ш7	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
Щ	<b>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов</b>
Щ1	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
Ы	<b>Опасности насилия</b>
Ы1	опасность насилия от враждебно настроенных работников
Ы2	опасность насилия от третьих лиц
Э	<b>Опасности взрыва</b>
Э1	опасность самовозгорания горючих веществ
Э2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
Э3	опасность воздействия ударной волны
Э4	опасность воздействия высокого давления при взрыве
Э5	опасность ожога при взрыве

Э6	опасность обрушения горных пород при взрыве
Ю	<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>
Ю1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
Ю2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
Ю3	опасность отравления

КАРТА  
ИНДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ  
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ С.П. ШАЛУШКА**

(наименование профессии/должности/специальности)

(наименование структурного подразделения)

Подписи членов комиссии: 1. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

ФИО

дата

подпись

2 \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

ФИО

дата

подпись

Подпись работника \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

ФИО

дата

подпись

Наименование опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба		Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации		Риск идентифицированной опасности по матрице оценки рисков		Примечание
	Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ	Вероятность (частота) возникновения событий (ВВ)	Весовой коэффициент ВВ	Значение показателя риска опасности, (ТУ x ВВ)	Величина риска	
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА  
ИНДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ  
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ С.П. ШАЛУШКА  
(наименование профессии/должности/специальности)

наименование структурного подразделения)

Подписи членов комиссии: 1. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

Подпись работника \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

Наименование опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба		Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации		Риск идентифицированной опасности по матрице оценки рисков		Примечание
	Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ	Вероятность (частота) возникновения событий (ВВ)	Весовой коэффициент ВВ	Значение показателя риска опасности, (ТУ x ВВ)	Величина риска	
1	2	3	4	5	6	7	8









Приложение 2  
к Порядку  
УТВЕРЖДАЮ  
Варитлов К.Т.  
(Ф.И.О. председателя комиссии)  
от 16.01.2023г. № 8

КАРТА  
ИНДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ  
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ  
НАЧАЛЬНИК ВОЕННО-УЧЕТНОГО СТОЛА АДМИНИСТРАЦИИ С.П. ШАЛУШКА  
(наименование профессии/должности/специальности)

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения)

Подписи членов комиссии: 1. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_  
ФИО дата подпись

2. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_  
ФИО дата подпись

Подпись работника \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

Наименование опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба		Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации		Риск идентифицированной опасности по матрице оценки рисков		Примечание
	Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ	Вероятность (частота) возникновения событий (ВВ)	Весовой коэффициент ВВ	Значение показателя риска опасности, (ТУ x ВВ)	Величина риска	
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 3  
к Порядку  
от 16.01.2023г. № 8

Реестр опасностей на рабочем месте в структурных подразделениях администрации сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование опасностей
1	2	3
1	Руководство	
2	Начальники отделов	
3	Главные специалисты	



**ТВЕРЖДАЮ**

глава администрации  
**А.А.Керфов**

Подпись)  
Постановление № \_\_\_\_\_

*«16» января 2023 г.*

## **Акт обследования рабочих мест**

**Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района  
Кабардино-Балкарской Республики**

**ИНН –0708003873 ОГРН – 1030700001771**

**адрес: 361420, РФ КБР Чегемского района, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60**

В ходе обследования рабочего места, опроса работников, изучения документации установлено:

**Работники выполняют следующие трудовые функции –**

осуществление трудовой деятельности.

**При работе применяется оборудование –**

Компьютер, оргтехника, средства связи.

**При работе применяется следующее сырье и материалы, носители энергии –**

канцелярские принадлежности, электрическая энергия.

**Рабочие зоны -**

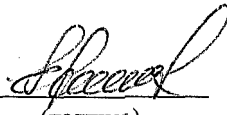
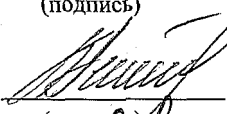
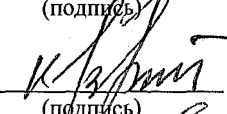
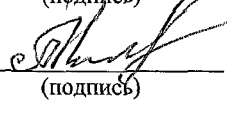
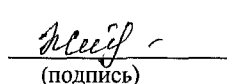
исправны, перегоревшие лампы в осветительных приборах на момент оценки отсутствуют, отопление имеется.

**Возможные опасности на рабочих местах -**

1. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
2. Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
3. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании
4. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
5. Опасность удара из-за падения случайных предметов
6. Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования
7. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе на рабочем месте
8. Опасность психических нагрузок, стрессов (в процессе работы)

9. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
10. Опасность психических нагрузок, стрессов (при пользовании ПК)
11. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.
12. Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.
13. Недостаточная освещенность в рабочей зоне
14. Опасность насилия от третьих лиц

---

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков	 (подпись)	Балкизова Аминат Ахмедовна	<u>22.02.2023</u> (дата)
Председатель комиссии (Глава администрации):	 (подпись)	Керетов Астемир Амербиевич	<u>22.02.2023</u> (дата)
Члены комиссии: (Заместитель Главы администрации)	 (подпись)	Варитлов Каншоби Темиржанович	<u>22.02.2023</u> (дата)
(Заместитель Главы администрации)	 (подпись)	Глулов Алик Анурбиевич	<u>22.02.2023</u> (дата)
(Главный специалист)	 (подпись)	Жагупова Мадина Борисовна	<u>22.02.2023</u> (дата)



**СВЕРЖДАЮ**

Глава администрации  
А.А.Керемов  
(подпись)

Постановление № \_\_\_\_\_

*«16» января 2023 г.*

## **Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков**

**Администрация сельского поселения Шалущка Чегемского района  
Кабардино-Балкарской Республики  
ИНН –0708003873 ОГРН – 1030700001771  
адрес: 361420, РФ КБР Чегемского района, с.п.Шалущка, ул.Ленина, 60**

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Глава администрации, отв.по ОТ
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Регулярная уборка, контроль состояния напольного покрытия	В соответствии с погодными условиями, ежедневно.	Глава администрации, отв.по ОТ
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Контроль состояния напольного покрытия	В соответствии с погодными условиями	Глава администрации, отв.по ОТ
4.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание пожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Глава администрации, отв.по ОТ
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Глава администрации, отв.по ОТ
6.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Глава администрации, отв.по ОТ
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе на рабочем месте	Контроль исполнения требований к эргономике РМ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Глава администрации, отв.по ОТ
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов (при пользовании ПК)	Контроль режима труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Глава администрации, отв.по ОТ
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике РМ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Глава администрации, отв.по ОТ
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов (в процессе работы)	Контроль режима труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Глава администрации, отв.по ОТ
11.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	Ежедневно в процессе выполнения работ	Глава администрации, отв.по ОТ
12.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Проведение замеров сопротивления изоляции. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Глава администрации, отв.по ОТ,электрик
13.	Недостаточная освещенность в рабочей зоне	Контроль за освещением, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	Ежедневно в процессе выполнения работ	Отв.по ОТ, электрик
14.	Опасность насилия от третьих лиц	Бдительность. Умение находить	Ежедневно в процессе	Глава администрации,

--	--

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков

Председатель комиссии  
(Глава администрации):

Члены комиссии:  
(Заместитель Главы администрации)

(Заместитель Главы администрации)

(Главный специалист)

компромиссное решение.  
Соблюдение должностных  
инструкций.

выполнения работ

отв.по ОТ

  
Балкизова Аминат Ахмедовна

(подпись)

22.02.2023

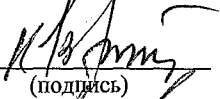
(дата)

  
Керетов Астемир Амербиевич

(подпись)

22.02.2023

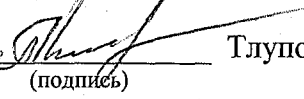
(дата)

  
Варитлов Каншоби Темиржанович

(подпись)

22.02.2023

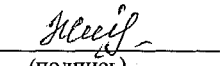
(дата)

  
Глупов Алик Анурбиевич

(подпись)

22.02.2023

(дата)

  
Жагупова Мадина Борисовна

(подпись)

22.02.2023

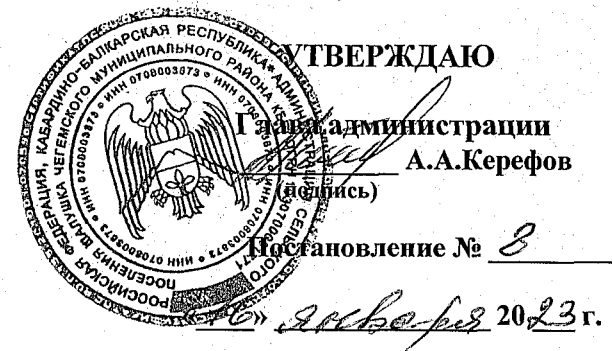
(дата)



СЕРТИФИКАТ  
Глава администрации  
А.А.Керфов  
(подпись)  
Постановление № 8  
«16» сентября 2013 г.

## Реестр опасностей учреждения

Местная Администрация сельского поселения Чегем Второй Чегемского Муниципального района  
Кабардино-Балкарской Республики  
ИНН –0708004228 ОГРН – 1040700100440  
адрес: 361402, КБР, Чегемский район, с.п.Чегем Второй, ул.Ленина, 100

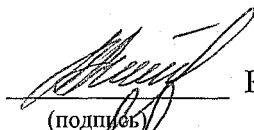


## Перечень рабочих мест для проведения оценки профессиональных рисков

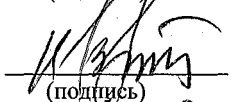
Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского района  
Кабардино-Балкарской Республики  
ИНН – 0708003873 ОГРН – 1030700001771  
адрес: 361420, РФ КБР Чегемского района, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60.

№	Наименование РМ	Подразделение	Количество
1	2	3	4
1.	Глава администрации		1
2.	Заместитель Главы администрации		2
3.	Начальник отдела учета и отчетности		1
4.	Главный специалист администрации		4
5.	Ведущий специалист администрации		1
6.	Начальник отдела землеустройства администрации		1

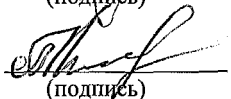
Председатель комиссии  
(Глава администрации):

  
(подпись) Керемов Астемир Амербиевич 22.02.2023  
(дата)


Члены комиссии:  
(Заместитель Главы администрации)

  
(подпись) Варитлов Каншоби Темиржанович 22.02.2023  
(дата)

(Заместитель Главы администрации)

  
(подпись) Тлупов Алик Анурбиевич 22.02.2023  
(дата)

(Главный специалист)

  
(подпись) Жагупова Мадина Борисовна 22.02.2023  
(дата)

**Администрация с.п.Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №2**

**оценки профессиональных рисков**

**Заместитель Главы администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 20622

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работающих – 2 чел.

Строка 020. Выполняемые работы:

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер, телефон	

**Карта № 2**

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость

1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
2	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
3	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
4	Опасность удара из-за падения случайных	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое	Допустимый

	предметов			шкафах и в проходах к рабочим местам.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	
5	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н2</b> Низкий	Допустимый
6	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В3</b> Возможность события оценивается как 50/50. <b>Класс риска: Н3.</b> Низкий	Допустимый
7	Опасность психических	Работа с	ПК и	Соблюдается режим труда и	<b>Тяжесть: Т3</b>	Допустимый

	нагрузок, стрессов	использованием ПК и оргтехники	оргтехника	отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	
8	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
9	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	Работа с использованием ПК, МФУ, принтер, телефон	ПК, МФУ, телефон	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
10	Опасность физических	Здание	Стол офисный	Кресло имеет возможность	<b>Тяжесть:</b> Т2	Допустимый

	перегрузок при неудобной рабочей позе		Кресло офисное	регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H4</b> Низкий	
11	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: T2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: H4</b> Низкий	Допустимый
12	Опасность насилия от третьих лиц	Рабочее место	Работа с третьими лицами	Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. Бдительность. Умение находить компромиссное решение. Соблюдение должностных инструкций.	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	Допустимый
13	Опасность психических нагрузок, стрессов	Рабочее место	В процессе работы	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый



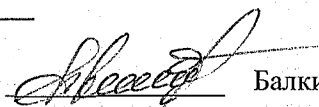
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	
14	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть: Т4</b> Тяжелая травма От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 28.02.2023

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков

  
(подпись)

Балкизова Аминат Ахмедовна

28.02.2023  
(дата)

Председатель комиссии  
(Глава администрации):



*[Signature]*  
(подпись)

Керемов Астемир Амербиевич

22.02.2023г.  
(дата)

Члены комиссии:  
(Заместитель Главы администрации)

*[Signature]*  
(подпись)

Варитлов Каншоби Темиржанович

22.02.2023г.  
(дата)

(Заместитель Главы администрации)

*[Signature]*  
(подпись)

Глулов Алик Анурбиевич

22.02.2023г.  
(дата)

(Главный специалист)

*[Signature]*  
(подпись)

Жагупова Мадина Борисовна

22.02.2023г.  
(дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Заместитель Главы администрации» ознакомлен(ы):

*[Signature]*

(ФИО)

*[Signature]*

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

*[Signature]*

(ФИО)

*[Signature]*

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

*[Signature]*

(ФИО)

*[Signature]*

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

*[Signature]*

(ФИО)

*[Signature]*

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

*[Signature]*

(ФИО)

*[Signature]*

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

*[Signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

**Администрация с.п.Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №3**

**оценки профессиональных рисков**

**Начальник отдела учета и отчетности администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 24695

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работающих – 1 чел.

Строка 020. Выполняемые работы:

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности,	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер	

**Карта № 3**

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость
1	2	3	4	5	6	7

1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
2	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
3	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	Допустимый
4	Опасность поражения	Работа с	ПК, МФУ,	Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть: Т4</b>	Допустимый

	<p>током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В</p>	<p>использованием ПК, МФУ, принтер, телефон</p>	<p>телефон</p>	<p>Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С8  Средний</p>	
5	<p>Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе</p>	<p>Здание</p>	<p>Стол офисный Кресло офисное</p>	<p>Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> Н4  Низкий</p>	<p>Допустимый</p>
6	<p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p>	<p>Территория</p>	<p>Территория учреждения</p>	<p>Проводится регулярная уборка.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	<p>Допустимый</p>
7	<p>Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по</p>	<p>Территория</p>	<p>Территория учреждения</p>	<p>Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	<p>Допустимый</p>

	скользким поверхностям или мокрым полам				<p>трудоспособности до 15 дней.</p> <p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	
8	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	<p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Достаточная освещенность.</p> <p>Используются противоскользящие материалы.</p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2</p> <p>Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.</p> <p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	Допустимый
9	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	<p>Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2</p> <p>Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.</p> <p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	Допустимый
10	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	<p>Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.</p> <p><b>Вероятность:</b> В1</p>	Допустимый

					Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н2</b> Низкий	
11	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В 3</b> Возможность события оценивается как 50/50. <b>Класс риска: Н3.</b> Низкий	Допустимый
12	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть: Т4</b> Тяжелая травма От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

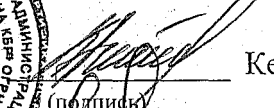
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

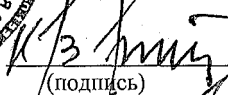
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.

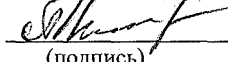
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 №6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 22.02.2023

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков:  Балкизова Аминат Ахмедовна 22.02.2023г  
(подпись) (дата)

Председатель комиссии  
(Глава администрации):  Керетов Астемир Амербиевич 22.02.2023г  
(подпись) (дата)



Члены комиссии:  
(Заместитель Главы администрации)  Варитлов Каншоби Темиржанович 22.02.2023г  
(подпись) (дата)

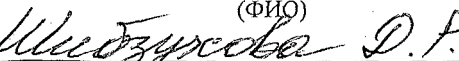

(Заместитель Главы администрации)  Глупов Алик Анурбиевич 22.02.2023г  
(подпись) (дата)

(Главный специалист)  Жагупова Мадина Борисовна 22.02.2023г  
(подпись) (дата)






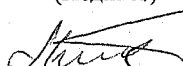
С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Начальник отдела учета и отчетности администрации» ознакомлен(ы):



  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)

  22.02.2023г  
(ФИО) (Подпись) (Дата)



**Администрация с.п.Шалущка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалущка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №4**

**оценки профессиональных рисков**

**Главный специалист администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 20889

**Наименование структурного подразделения: Администрация**

**Строка 010. Численность работающих – 4 чел.**

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер, телефон	

**Карта № 4**

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость

		аварийные ситуации				
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 Тяжелая травма От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Допустимый
3.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2	Допустимый

					Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
4.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	Работа с использованием ПК, МФУ, принтер, телефон	ПК, МФУ, телефон	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть: Т4</b> От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	Допустимый
5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Здание	Стол офисный Кресло офисное	Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть: Т2</b> Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b>	Допустимый

7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	Средний <b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
10.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Допустимый

					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.</p> <p><b>Вероятность: В1</b></p> <p>Событие практически никогда не произойдет</p> <p><b>Класс риска: Н2</b></p> <p>Низкий</p>	
11.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<p><b>Тяжесть: Т2</b></p> <p>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней</p> <p><b>Вероятность: В2</b></p> <p>Событие маловероятно.</p> <p><b>Класс риска: Н4</b></p> <p>Низкий</p>	Допустимый
12.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности и	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<p><b>Тяжесть: Т1</b></p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.</p> <p><b>Вероятность: В3</b></p> <p>Возможность события оценивается как 50/50.</p> <p><b>Класс риска: Н3.</b></p> <p>Низкий</p>	Допустимый
13.	Опасность насилия от третьих лиц	Рабочее место	Работа с третьими лицами	Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. Бдительность. Умение находить	<p><b>Тяжесть: Т3</b></p> <p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей</p>	Допустимый

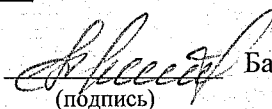
				компромиссное решение. Соблюдение должностных инструкций.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
14	Опасность психических нагрузок, стрессов	Рабочее место	В процессе работы	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 28.02.2023г

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков

  
(подпись)

Балкизова Аминат Ахмедовна

28.02.2023г  
(дата)

Председатель комиссии

(Глава администрации):



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Керемов Астемир Америкевич

22.02.2023г  
(дата)

Члены комиссии:

(Заместитель Главы администрации)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Варитлов Каншоби Темиржанович

22.02.2023г  
(дата)

(Заместитель Главы администрации)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Глуцов Алик Анурбиевич

22.02.2023г  
(дата)

(Главный специалист)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Жагупова Мадина Борисовна

22.02.2023г  
(дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Главный специалист администрации» ознакомлен(ы):

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

*[Handwritten signature]*

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

*[Handwritten signature]*

(ФИО)

(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

(ФИО)

(Подпись)

(Дата)

(ФИО)

(Подпись)

(Дата)

(ФИО)

(Подпись)

(Дата)

(ФИО)

(Подпись)

(Дата)

**Администрация с.п.Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №5**

**оценки профессиональных рисков**

**Ведущий специалист администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 26583

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работающих – 1 чел.

Строка 020. Выполняемые работы:

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер	

**Карта № 5**

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость
1	2	3	4	5	6	7



1	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Здание	Стол офисный Кресло офисное	Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
2	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность:</b> В3 Возможность события оценивается как 50/50. <b>Класс риска:</b> Н3. Низкий	Допустимый
3	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4	Опасность падения из-за	Территория	Территория	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т2	Допустимый

	потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		учреждения	Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
5	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 Тяжелая травма от 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
6	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
7	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

					до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	
8	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет. <b>Класс риска: Н2</b> Низкий	Допустимый
9	Недостаточная освещенность в рабочей зоне	Здание	Рабочее место	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
10	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый	Допустимый

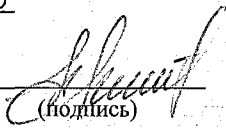
				прямого и отраженного света.	ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
11	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	Работа с использованием ПК, МФУ, принтер, телефон	ПК, МФУ, телефон	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
12	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Допустимый
13	Опасность насилия от третьих лиц	Рабочее место	Работа с третьими лицами	Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. Бдительность. Умение находить компромиссное решение. Соблюдение должностных инструкций.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый	Допустимый

					ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
14	Опасность психических нагрузок; стрессов	Рабочее место	В процессе работы	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 22.02.2023

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков  Балкизова Аминат Ахмедовна 22.02.2023  
(подпись) (дата)

Председатель комиссии

(Глава администрации):



*Мирзаев*  
(подпись)

Керефов Астемир Амербиевич

22.02.2023г.

(дата)

Члены комиссии:

(Заместитель Главы администрации)

*Варитлов*  
(подпись)

Варитлов Каншоби Темиржанович

22.02.2023г.

(дата)

(Заместитель Главы администрации)

*Глулов*  
(подпись)

Глулов Алик Анурбиевич

22.02.2023г.

(дата)

(Главный специалист)

*Жагупова*  
(подпись)

Жагупова Мадина Борисовна

22.02.2023г.

(дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Ведущий специалист Администрации» ознакомлен(ы):

Шоенова М.А.

(ФИО)

*Шоенова*  
(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

Шибзугова Д.Р.

(ФИО)

*Шибзугова*  
(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

Камширова Б.Ю.

(ФИО)

*Камширова*  
(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

Шоенов А.А.

(ФИО)

*Шоенов*  
(Подпись)

22.02.2023г.

(Дата)

Глеунов Р.А.

(ФИО)

*Глеунов*  
(Подпись)

22.02.2023г.

Керефов А.А.

22.02.2023г.

**Администрация с.п.Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №6**

**оценки профессиональных рисков**

**Начальник отдела землеустройства администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 24693

**Наименование структурного подразделения: Администрация**

**Строка 010. Численность работающих – 1 чел.**

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер	

**Карта № 6**

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

№ №	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость
1	2	3	4	5	6	7

1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
2	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
3	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
4	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Допустимый



					<p>трудоспособности до 15 дней.  <b>Вероятность: В2</b>  Событие маловероятно  <b>Класс риска: Н4</b>  Низкий</p>	
5	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	Здание	Коридор	<p>Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.</p>	<p><b>Тяжесть: Т1</b>  Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.  <b>Вероятность: В1</b>  Событие практически никогда не произойдет.  <b>Класс риска: Н2</b>  Низкий</p>	Допустимый
6	<p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями</p>	РМ	Используемые принадлежности	<p>Содержание в порядке рабочего места, внимательность.</p>	<p><b>Тяжесть: Т1</b>  Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.  <b>Вероятность: В3</b>  Возможность события оценивается как 50/50.  <b>Класс риска: Н3.</b>  Низкий</p>	Допустимый
7	<p>Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе</p>	Здание	<p>Стол офисный  Кресло офисное</p>	<p>Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p>	<p><b>Тяжесть: Т2</b>  Травма или обратимое ухудшение здоровья с</p>	Допустимый

				Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	
8	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть: Т4</b> Тяжелая травма от 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	Допустимый
9	Недостаточная освещенность в рабочей зоне	Здание	Рабочее место	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
10	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый	Допустимый

4.ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

5.СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.

6.Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 №6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 22.02.2023

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков:



[Signature]  
(подпись)

Балкизова Аминат Ахмедовна

22.02.2023г.  
(дата)

Председатель комиссии

(Глава администрации):

[Signature]  
(подпись)

Керфов Астемир Амербиевич

22.02.2023г.  
(дата)

Члены комиссии:

(Заместитель Главы администрации)

[Signature]  
(подпись)

Варитлов Каншоби Темиржанович

22.02.2023г.  
(дата)

(Заместитель Главы администрации)

[Signature]  
(подпись)

Глушов Алик Анурбиевич

22.02.2023г.  
(дата)

(Главный специалист)

[Signature]  
(подпись)

Жагупова Мадина Борисовна

22.02.2023г.  
(дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Начальник отдела землеустройства администрации» ознакомлен(ы):

Шокина Э. В.

(ФИО)

[Signature]  
(Подпись)

22.02.2023г.  
(Дата)

Шибзулова Д. Р.

(ФИО)

[Signature]  
(Подпись)

22.02.2023г.  
(Дата)

Калимуллина Ф. Ю.

(ФИО)

[Signature]  
(Подпись)

22.02.2023г.  
(Дата)

Шокинов А. А.

(ФИО)

[Signature]  
(Подпись)

22.02.2023г.  
(Дата)

Туганов Р. А.

[Signature]  
(Подпись)

22.02.2023г.  
(Дата)

Исрафилкина Э. Э.

22.02.2023г.  
(Дата)

**Администрация с.п.Шалушка Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики**

адрес: 361420, РФ КБР, Чегемский район, с.п.Шалушка, ул.Ленина, 60 «а»

**КАРТА №1**

**оценки профессиональных рисков**

**Глава администрации**

наименование профессии (должности) работника

Код 20622

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работающих– 1чел.

Строка 020. Выполняемые работы:

№№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарии
1	2	3	4
1	Территория	Территория: Территория учреждения	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Здание	Здание и сооружение: коридор, лестница между этажами, кабинет Инструменты и приспособление: кресло офисное, стол офисный, канцелярские принадлежности	
4	Работа с использованием ПК и оргтехники	Оборудования: ПК, МФУ, принтер, телефон	

**Карта № 1**

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску Приемлемость

1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
2	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория учреждения	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
3	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 Тяжелая травма От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
4	Опасность удара из-за	Здание	Кабинет	Запрещено временное	<b>Тяжесть:</b> Т2	Допустимый

	падения случайных предметов			складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
5	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание	Кабинет, коридор, лестница	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Допустимый
6	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Здание	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1,2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н2 Низкий	Допустимый
7	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Здание	Стол офисный Кресло офисное	Кресло имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травма или обратимое ухудшение здоровья с	Допустимый

				Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	потерей трудоспособности до 15 дней. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	
8	Опасность психических нагрузок, стрессов	Рабочее место	В процессе работы	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	Допустимый
9	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПК и оргтехники	ПК и оргтехника	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В1</b> Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска: Н3</b> Низкий	Допустимый
10	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПК и	ПК и оргтехника	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с	Допустимый

		оргтехники		бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
11	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение	Система освещения	Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны, своевременная замена перегоревших ламп в светильниках	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособностей до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно. <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Допустимый
12	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярскими принадлежностями	РМ	Используемые принадлежности	Содержание в порядке рабочего места, внимательность.	<b>Тяжесть: Т1</b> Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. <b>Вероятность: В 3</b> Возможность события оценивается как 50/50. <b>Класс риска: Н3.</b> Низкий	Допустимый
13	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые	Работа с использованием ПК, МФУ, принтер,	ПК, МФУ, телефон	Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности	<b>Тяжесть: Т4</b> От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый



	находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В	телефон		электроустановочных изделий.	или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
14	Опасность насилия от третьих лиц	Рабочее место	Работа с третьими лицами	Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. Бдительность. Умение находить компромиссное решение. Соблюдение должностных инструкций.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый

**Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:**

1. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N6 «Об утверждении правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей».

Дата составления карты: 22.02.2023г.

Специалист, проводивший оценку профессиональных рисков: Балкизова Аминат Ахмедовна

(подпись)

22.02.2023г.

(дата)

Председатель комиссии  
(Глава администрации):

Керфов Астемир Амербиевич

(подпись)

22.02.2023г.

(дата)

Члены комиссии:



(Заместитель Главы администрации)

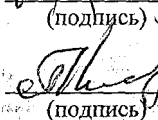
  
(подпись)

Варитлов Каншоби Темиржанович

22.02.2023г

(дата)

(Заместитель Главы администрации)

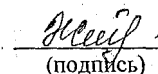
  
(подпись)

Глупов Алик Анурбиевич

22.02.2023г

(дата)

(Главный специалист)

  
(подпись)

Жагупова Мадина Борисовна

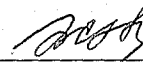
22.02.2023г

(дата)

С результатами профессиональных рисков на рабочем месте «Глава администрации» ознакомлен(ы):

Шогенова М. В.

(ФИО)



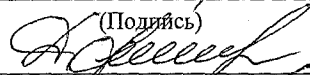
(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

Шибзукова Д. Р.

(ФИО)



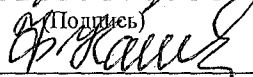
(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

Жамширова З. Ю.

(ФИО)



(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

Шогеров А. А.

(ФИО)



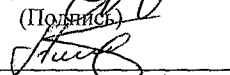
(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

Мещеряков Р. А.

(ФИО)



(Подпись)

22.02.2023г

(Дата)

Черезов Д. С.

22.02.2023г

(Дата)