

УТВЕРЖДАЮ

Директор



*Мусатова С.Н.*  
(подпись)

Мусатова С.Н.  
(фамилия, инициалы)

«15» июня 2023 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении оценки профессиональных рисков

**Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского  
городского округа "Черноисточинский центр культуры"**

(полное наименование работодателя)

622940, Свердловская обл., Пригородный район, п. Черноисточинск,  
ул. Юбилейная, д.7а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6648005874

(ИНН работодателя)

662301001

(КПП работодателя)

1026602091229

(ОГРН работодателя)

90.04.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского городского округа  
"Черноисточинский центр культуры"



УТВЕРЖДАЮ

Директор

*С.Н. Мусатова* / С.Н. Мусатова/

«15» июня 2023 г.

**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 Муниципальном бюджетном учреждении Горноуральского городского округа "Черноисточинский центр культуры".

## **2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Владельцем настоящего документа является Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского городского округа "Черноисточинский центр культуры".

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в Муниципальном бюджетном учреждении Горноуральского городского округа "Черноисточинский центр культуры" и процедурам управления профессиональными рисками.

## **3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».

3.2. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

3.3. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

3.4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

3.5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

3.6. ГОСТ 12.0.230.1 – ГОСТ 12.0.230.5 Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда.

3.7. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.

## **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в организации.

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:

**Профессиональный риск:** вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

**Управление профессиональными рисками:** комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

**Приемлемый (управляемый) риск:** Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

**Серьезный (контролируемый) риск:** Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

**Высокий:** Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

**Очень высокий:** Риск требует выработки и принятия неотложных дополнительных или совершенно новых мер управления.

**Идентификация опасности:** Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик.

**Опасность:** потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

**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).

## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками возглавляет руководитель организации.

6.2. Руководитель организации 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. Лицо, ответственное за охрану труда, осуществляют 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 в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда". Включая, но не ограничиваясь:

- ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда;
- ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
- ознакомление работника с картами оценки рисков;
- ознакомление работника с требованиями инструкций по охране труда;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах;
- размещение плакатов и листовок.

## **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. Процесс идентификации опасностей начинается со сбора исходной информации. Исходная информация включает в себя:

- виды выполняемых работ, сведения о зданиях, сооружениях, о территориях, оборудовании, технологических процессах, применяемых инструментах, сырье и материалах;
- перечни нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, иные требования, связанные с безопасностью (локальные нормативные акты, правила и инструкции по эксплуатации оборудования, стандарты на оборудование, здания и сооружения и т.д.) (при наличии);
- сведения об условиях труда: результатах специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля условий труда у работодателя.



7.3. 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.

7.4. На основании собранных данных определяются объекты возникновения опасностей, факторы, обуславливающие возможность возникновения опасностей и опасных событий, а также опасные события в привязке к исследуемым объектам, которыми являются:

- выполняемые работы;
- места пребывания работников при выполнении работ;
- нештатные и аварийные ситуации.

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

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест и иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов проходов на рабочие места, места выполнения работ и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- опрос работников, специалистов и непосредственных руководителей работ;
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемыми работами и иных аналогичных действий;
- оценку исправности и режимов работы оборудования.

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.).

7.6. Перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1. Перечень разработан с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" и анализа лучших практик проведения оценки профессиональных рисков отечественных и зарубежных компаний.

В соответствии с п. 27 Приказа Минтруда № 776н, в примерный перечень внесены изменения и включены дополнительные опасности.

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

7.8. Для идентифицированных опасностей определяются необходимые требования, исключющие опасность.



7.9. 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.

Дополнительно следует учитывать присущие рабочему месту опасности возникновения профессиональных заболеваний, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда.

## 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется матричный метод по ГОСТ 12.0.230.5.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:

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

8.3. Уровень возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий:

1. **Малозначительные** – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.
2. **Приемлемые** – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.
3. **Средние** – Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.
4. **Серьезные** – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.
5. **Катастрофические** – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

8.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий:

1. **Малая** – Событие практически никогда не произойдет.
2. **Умеренная** – Событие маловероятно.
3. **Средняя** – Вероятность события около 50%.
4. **Высокая** – Скорее всего событие произойдет.
5. **Очень высокая** – Событие почти обязательно произойдет.

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

8.6. 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. Уровень риска ( $R_0$ ) определяется как произведение уровня последствий и вероятности наступления конкретного опасного события в



соответствии с приложением 2. В качестве итогового результата оценки уровня риска выбирается максимальное значение по всем пунктам ( $R_0 = \max\{R_1, R_2, R_3, \dots\}$ ).

8.7. Оценку риска профессиональной заболеваемости работников ( $R_{COYT}$ ) проводят на основе специальной оценки условий труда в зависимости от класса условий труда (приложение 3).

8.8. Итоговую оценку уровня профессионального риска проводят путем выбора наибольшего значения из уровня риска и риска по результатам СОУТ ( $R_{\text{МАКС}} = \max\{R_0, R_{COYT}\}$ ).

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

- Приемлемый (управляемый) (уровень риска менее 12);
- Серьезный (контролируемый) (уровень риска в пределах 12-17);
- Высокий (уровень риска в пределах 18-24);
- Очень высокий (уровень риска выше 24).

## **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 или вредной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.);
- замена опасной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов, включая обучение;
- использование средств индивидуальной защиты.

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

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 организации оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 4.

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 организации, оформляется в виде реестра опасностей согласно приложению 5.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 6.



**Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников**

1.	Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
2.	Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма
3.	Опасность заболевания вследствие переохлаждения организма из-за высокой влажности окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)
4.	Опасность заболевания кожи (дерматиты)
5.	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении
6.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат
7.	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п).
8.	Опасность нападения животного, укуса насекомого.
9.	Опасность насилия от третьих лиц.
10.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами.
11.	Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру
12.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
14.	Опасность отравления воздушными взвешиваемыми вредными химическими веществ в воздухе рабочей зоны
15.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
16.	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности
17.	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.
18.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
19.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
20.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков
21.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).
22.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий.
23.	Опасность поражения током через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.
24.	Опасность поскользывания, запинаний, падений
25.	Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
26.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
27.	Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ
28.	Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций
29.	Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.
30.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.
31.	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме
32.	Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования.
33.	Опасность физических перегрузок
34.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.
35.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
36.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ



37.	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
38.	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
39.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
40.	Падение с транспортного средства
41.	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли
42.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
43.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
44.	Попадание в организм насекомого или паукообразного
45.	Поражение электрическим током
46.	Психоэмоциональные перегрузки
47.	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
48.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах
49.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
50.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях
51.	Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций
52.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
53.	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени
54.	Травма в результате заваливания или раздавливания
55.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость
56.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.
57.	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва
58.	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью
59.	Утопление в результате падения или попадания в воду
60.	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
61.	Опасность поражения электрическим током вследствие возникновения шагового напряжения
62.	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
63.	Опасность воздействия общей вибрации на тело работника.
64.	Опасность поражения электрическим током вследствие воздействия электрической дуги
65.	Опасность поражения электрическим током вследствие отсутствия заземления или неисправности электрооборудования
66.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов
67.	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления
68.	Опасность воздействия повышенного уровня инфразвука
69.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях
70.	Опасность поражения электрическим током вследствие контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением
71.	Опасность поражения электрическим током вследствие нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменения СИЗ
72.	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром
73.	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени
74.	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды



Матрица определения уровня риска

Вероятность опасного события, Р	Уровень последствий, L				
	Малозначительные, 1	Приемлемые, 3	Средние, 8	Серьезные, 15	Катастрофические, 50
Малая, 1	1	3	8	15	50
Умеренная, 2	2	6	16	30	100
Средняя, 3	3	9	24	45	150
Высокая, 5	5	15	40	75	250
Очень высокая, 10	10	30	80	150	500



**Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ**

Класс условий труда СОУТ	R <sub>соут</sub> , баллы
1-2	1
3.1	6
3.2	12
3.3	18
3.4	25
4	250



Форма карты идентификации опасностей и оценки уровней профессиональных рисков на рабочем месте

(полное наименование работодателя)			
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)			
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД
			Код территории по ОКАТО

**КАРТА**  
**идентификации опасностей и оценки уровней профессиональных рисков на рабочем месте**

№ \_\_\_\_\_ (идентификационный номер карты)  
\_\_\_\_\_ (наименование профессии (должности) работника) \_\_\_\_\_ (код по ОК 016-94)

**1. Наименование структурного подразделения:**

**2. Перечень идентифицированных опасностей и уровни профессиональных рисков на рабочем месте:**

№ п/п	Идентифицированная опасность	Необходимые требования, исключающие опасность	P	L	Ro
-------	------------------------------	---	---	---	----

Условные обозначения: P – вероятность наступления опасного события, выраженная в баллах; L – уровень последствий наступления опасного события, выраженный в баллах; Ro = P × L

**Заключение по результатам оценки идентифицированных опасностей:**

- максимальный уровень профессионального риска;
- необходимость планирования мероприятий.

**3. Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ:**

№ п/п	Наименование фактора СОУТ	Фактор риска (опасное событие)	Класс условий труда	R <sub>соут</sub> , баллы
-------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------

**4. Итоговая оценка уровня профессионального риска:**

R <sub>о</sub>	R <sub>соут</sub>	R <sub>макс</sub>
----------------	-------------------	-------------------

**Заключение:** - уровень профессионального риска:



**5. Мероприятия для снижения уровней профессиональных рисков:**

№ п/п	Фактор риска (опасное событие)	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственный
----------	--------------------------------	-------------	----------------------	---------------

**6. Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:**

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

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



## Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

(наименование организации)

№ п/п	Наименование РМ	Уровень риска		Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			Итоговый риск	
		Наименование опасностей	Ro	Факторы	Итоговый класс	Rсоут		Rмакс

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(дата)

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(дата)



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

(наименование организации)

№ п/п	Слабость	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственные

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(дата)

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(дата)



## Реестр идентифицированных опасных опасностей и оценки профессионального риска

Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского городского округа "Черноисточинский центр культуры"  
(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Уровень риска		Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			Итоговый риск	
			Наименование опасностей	Ro	Факторы	Итоговый класс	Rсоут		Rмакс
1	1	Директор	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользвания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
2	2	Заместитель директора по АХЧ	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользвания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность поражения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
3	3	Главный бухгалтер	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользвания,	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)



				<p>ния, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора.</p>	<p>лируемый)</p>
4	4	Руководитель кружка	15	<p>Шум-2; Вибрация локальная-2; Параметры световой среды-2</p>	<p>2 1 15</p> <p>серьезный (контролируемый)</p>
5	5	Культурорганизатор	15	<p>Шум-2; Параметры световой среды-2</p>	<p>2 1 15</p> <p>серьезный (контролируемый)</p>



			<p>го состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.</p>						
6	6	Звукооператор	<p>Опасность наезда на пешеходов (работников п/л); Опасность поскользвания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.</p>	15	Шум-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
7	7	Аккомпаниатор	<p>Опасность наезда на пешеходов (работников п/л); Опасность поскользвания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота,</p>	15	Шум-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)



8	8	Художественный руководитель	повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.	15	15	2	1	15	серьезный (контролируемый)
9	9	Заведующий массовым сектором	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.	15	15	2	1	15	серьезный (контролируемый)
10	10	Заведующий детским сектором	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании	15	15	2	1	15	серьезный (контролируемый)







13	13	Режиссер	Опасность из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падения на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.	15	Шум-2; Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
14	14	Заведующий художественно-оформительской мастерской	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользвания, заносания, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падения на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)



15	15	Сторож	Опасность наезда на пешеходов (работников п/т); Опасность поскользвания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправности контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций; Опасность физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	15	Тяжесть грудового процесса-1	1	1	серьезный (контролируемый)
----	----	--------	--	----	------------------------------	---	---	----------------------------

Условные обозначения: R<sub>0</sub> - риск по идентифицированным опасностям; R<sub>соут</sub> - риск по результатам СОУТ; R<sub>макс</sub> - наибольшее значение риска.

**Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:**  
**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Директор

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.  
 Мусатова С.Н.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Заместитель директора по АХЧ

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.  
 Глазова О.В.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Художественный руководитель

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.  
 Елжова Е.В.

\_\_\_\_\_  
 (дата)

15.06.2023  
 15.06.2023



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

Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского городского округа "Черноисточинский центр культуры"  
(наименование организации)

№ п/п	Опасность	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственные
1.	Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Контроль уровня локальной вибрации (проведение специальной оценки условий труда). Соблюдение требований эксплуатационной документации.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда. В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда Лицо, ответственное за охрану труда
2.	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников. Устройство тротуаров, переходов на территории организации в целях обеспечения безопасности работников.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда. В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда Назначенное ответственное лицо
3.	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п).	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников. Устройство тротуаров, переходов на территории организации в целях обеспечения безопасности работников.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда. В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда Назначенное ответственное лицо
4.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание противопожарных систем, учет первичных средств пожаротушения.	В соответствии с требованиями НПА в сфере пожарной безопасности.	Лицо, ответственное за пожарную безопасность
5.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда. Проведение уборки помещений в соответствии с требованиями по охране труда.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда. В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда Непосредственный руководитель
6.	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Наличие искусственного освещения на лестницах. Своевременная замена перегоревших ламп. Контроль за состоянием лестниц.	По мере необходимости.	Непосредственный руководитель
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике и освещению рабочих мест	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
8.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного	Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности.	Лицо, ответственное за электрохозяйство



	состояния (косвенный контакт).	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
9.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий.	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
10.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.	Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности.	Лицо, ответственное за электробезопасность
11.	Опасность поскользывания, запыления, падений.	Своевременное проведение замены перегоревших ламп наружного освещения. Регулярная уборка территории. Проведение противогололедных мероприятий.	По мере необходимости	Лицо, ответственное за охрану труда
12.	Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Контроль уровня шума (проведение специальной оценки условий труда).	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
13.	Опасность ударов, порезов, проколов, улолов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования.	Соблюдение требований эксплуатационной документации.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
14.	Опасность травмы в результате заваливания или раздавливания при обрушении наземных конструкций	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
15.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.	Соблюдение требований эксплуатационной документации оборудования, инвентаря.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
16.	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций.	В соответствии с действующими нормами	Назначенное ответственное лицо
17.	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	Контроль соблюдения эргономических характеристик рабочего места. Запрет складирования, временного размещения предметов (грузов) на шкафах и в проходах к рабочим местам. Организация размещения и хранения предметов (грузов) в соответствии с требованиями охраны труда.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение периодической проверки (испытания) лестниц стремянок.	В соответствии с годовыми условиями.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение визуального контроля исправности лестниц перед применением.	Перед началом работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
				Непосредственный руководитель



18.	Опасность физических перегрузок	Контроль режимов труда и отдыха Соблюдение норм переноса тяжестей.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
	Соблюдение норм переноса тяжестей.			

**Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:**

Председатель комиссии:

Директор  
(должность)

Мусатова С.Н.  
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

Глазова О.В.  
Ф.И.О.

15.06.2023

(дата)

Художественный руководитель

Елжова Е.В.  
Ф.И.О.

15.06.2023

(дата)

(подпись)  
*С.Н. Мусатова*  
(подпись)  
*О.В. Глазова*  
(подпись)  
*Е.В. Елжова*