



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ № 23
Золотова А.Е.
«18» сентября 2023 г.

ОТЧЕТ о проведении оценки профессиональных рисков

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть**
(полное наименование работодателя)

624021, Свердловская область, Сысер'tский район, г. Сысер'tь, ул. Орджони-
кидзе, 48

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6652011599

(ИНН работодателя)

668501001

(КПП работодателя)

1026602175632

(ОГРН работодателя)

85.14, 85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 23"



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №23

А.Е. Золотова
Золотова А.Е.

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

г. Сысерть

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть.

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть 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, исключаящие 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 COYT ($R_{\text{МАКС}} = \max\{R_0, R_{COYT}\}$).

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 наезда на пешеходов (работников п/п).
2.	Опасность нападения животного, укуса насекомого.
3.	Опасность насилия от третьих лиц.
4.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами.
5.	Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру
6.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
7.	Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны
8.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
9.	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности
10.	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.
11.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
12.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков
13.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий.
15.	Опасность поражения током через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.
16.	Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств
17.	Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
18.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
19.	Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ
20.	Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.
21.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.
22.	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме
23.	Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования.
24.	Опасность физических перегрузок
25.	Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
26.	Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма
27.	Опасность заболевания кожи (дерматиты)
28.	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении
29.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат
30.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.
31.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях
32.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов
33.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
34.	Падение с транспортного средства
35.	Утопление в результате падения или попадания в воду
36.	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью
37.	Травма в результате заваливания или раздавливания
38.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при

	попадании в жидкость
39.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
40.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
41.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
42.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ
43.	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
44.	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва
45.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
46.	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
47.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях
48.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах
49.	Повреждение органов дыхания частицами пыли
50.	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли
51.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
52.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
53.	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
54.	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
55.	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени
56.	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени
57.	Ожог роговицы глаза
58.	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
59.	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких
60.	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления
61.	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления
62.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
63.	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром
64.	Воздействие общей вибрации на тело работника
65.	Психозэмоциональные перегрузки
66.	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
67.	Попадание в организм насекомого или паукообразного
68.	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных
69.	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением
70.	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
71.	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ
72.	Воздействие электрической дуги
73.	Поражение электрическим током
74.	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды
75.	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)

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_{СОУТ}, 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	R ₀
-------	------------------------------	---	---	---	----------------

Условные обозначения: P – вероятность наступления опасного события, выраженная в баллах; L – уровень последствий наступления опасного события, выраженный в баллах; R₀ = 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 _{СОУТ} , баллы
-------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------

4. Итоговая оценка уровня профессионального риска:

R ₀	R _{СОУТ}	R _{МАКС}
----------------	-------------------	-------------------

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) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

Члены комиссии:

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

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

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

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

(наименование организации)

№ п/п	Но-мер РМ	Наименование РМ	Уровень риска		Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			R _{МАКС}	Итоговый риск
			Наименование опасностей	R _О	Факторы	Ито- вый класс	R _{СОУТ}		

Председатель комиссии:

(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)

Члены комиссии:

(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

(наименование организации)

№ п/п	Опасность	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственные

Председатель комиссии:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть
(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Уровень риска		Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			R _{макс}	Итоговый риск
			Наименование опасностей	R _о	Факторы	Итоговый класс	R _{соут}		
1	1	Директор	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
2	2	Заместитель директора	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
3	3	Главный бухгалтер	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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; Опас-	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			ность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.						
4	4	Бухгалтер	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
5	5	Учитель	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

6	6	Учитель (физической культуры)	<p>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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность физических перегрузок.</p>	15	Тяжесть трудового процесса-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
7	7	Учитель (музыки)	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.</p>	15	Шум-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
8	8	Учитель (физики)	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током</p>	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.						
9	9	Учитель (информатики)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
10	10	Учитель (химии)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность ожога кожных покровов	15	Химический-2; Шум-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру; Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.						
11	11	Учитель (технологии)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев); Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру.	15	Шум-2; Вибрация локальная-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
12	12	Учитель (биологии)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
13	13	Учитель (индиви-	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность от вдыха-	15	Параметры свето-	2	1	15	серьезный (кон-

		дуального обучения)	ния 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность физических перегрузок.		вой среды-2; Тяжесть трудового процесса-1; Напряженность трудового процесса-2					тролируемый)
14	14	Педагог дополнительного образования (естественнонаучные и технологические направленности)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)	
15	15	Педагог дополнительного образования (естественнонаучные и технологические направленности)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищен-	15	Химический-2; Шум-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)	

			ными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность нагрузки на голосовой аппарат; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру; Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.						
16	16	Педагог-психолог	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)
17	17	Педагог-организатор	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

18	18	Учитель-логопед	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулк с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)
19	19	Учитель-дефектолог	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулк с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)
20	20	Воспитатель	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулк с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок вследствие	15	Химический-2; Шум-2; Инфразвук-2; Вибрация общая-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			вие 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 нагрузки на голосовой аппарат; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность воздействия общей вибрации на тело работника; Опасность воздействия повышенного уровня инфразвука; Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.						
21	21	Старший вожатый	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
22	22	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
23	23	Библиотекарь	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-	15	Параметры световой среды-2; Тя-	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.		жесть трудового процесса-2				
24	24	Техник	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
25	25	Лаборант (кабинета химии)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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	15	Химический-2; Шум-2; Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			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 заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру; Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.						
26	26	Лаборант (кабинета физики)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
27	27	Лаборант (кабинета биологии)	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
28	28	Диспетчер	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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; Опас-	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			ность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.						
29	29	Секретарь учебной части	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
30	30	Заведующий библиотеки	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

31	31	Специалист по кадрам	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.</p>	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
32	32	Секретарь	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.</p>	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
33	33	Инженер-программист	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность</p>	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.						
34	34	Специалист по охране труда	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
35	35	Гардеробщик	Опасность перенапряжения зрительного анализатора; 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок.	15	Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
36	36	Водитель автобуса	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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскальзывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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	16	Химический-2; Шум-2; Инфразвук-2; Вибрация общая-2; Вибрация локальная-2; Тяжесть трудового процесса-3.1; Напряженность трудового процесса-2	3.1	6	16	серьезный (контролируемый)

			<p>вследствие ошибочных действий; Опасность поражения током через поврежденный участок 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 отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность воздействия общей вибрации на тело работника; Опасность воздействия повышенного уровня инфразвука; Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев); Опасность физических перегрузок; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.</p>						
37	37	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	<p>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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев); Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.</p>	15	Шум-2; Вибрация локальная-2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
38	38	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту	<p>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</p>	15	Шум-2; Вибрация локальная-2; Параметры световой	2	1	15	серьезный (контролируемый)

		зданий	мокрым полам; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнз белых пальцев); Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность поражения электрическим током вследствие контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением; Опасность поражения электрическим током вследствие воздействия электрической дуги; Опасность поражения электрическим током вследствие возникновения шагового напряжения; Опасность поражения электрическим током вследствие отсутствия заземления или неисправности электрооборудования; Опасность поражения электрическим током вследствие нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, не применения СИЗ.		среды-2; Тяжесть трудового процесса-2					
39	39	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность удара работника или падение на работника предме-	15	Шум-2; Вибрация локальная-2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)	

			та, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев); Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру.						
40	40	Уборщик служебных помещений	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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через поврежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность отравления воздушными взвешиваемыми вредными химическими веществами в воздухе рабочей зоны.	15	Химический-2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
41	41	Дворник	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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; 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 через по-	15	Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

		врежденный участок 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 физических перегрузок; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность ожога выделяемыми растениями веществами; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Условные обозначения: R_0 - риск по идентифицированным опасностям; R_{COYT} - риск по результатам COYT; $R_{\text{МАКС}}$ - наибольшее значение риска.

Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

 Директор
 (должность)

 (подпись)

 Золотова А.Е.
 Ф.И.О.

 18.05.2023г.
 (дата)

Члены комиссии:

 Заместитель директора по АХР
 (должность)

 (подпись)

 Замятина Ю.В.
 Ф.И.О.

 18.05.2023г.
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Сысолятина Ю.Б.
 Ф.И.О.

 18.05.2023г.
 (дата)

 Специалист по кадрам
 (должность)

 (подпись)

 Головки Е.В.
 Ф.И.О.

 18.05.2023г.
 (дата)

 Председатель профкома
 (должность)

 (подпись)

 Фирсова Н.С.
 Ф.И.О.

 18.05.2023г.
 (дата)

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 23" г. Сысерть
(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).	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Регулярное техническое обслуживание транспортного средства.	В соответствии с действующими нормами	Назначенное ответственное лицо
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования.	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
2.	Опасность воздействия общей вибрации на тело работника.	Контроль уровня общей вибрации (проведение специальной оценки условий труда).	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
3.	Опасность воздействия повышенного уровня инфразвука	Контроль уровня инфразвука (проведение специальной оценки условий труда).	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
4.	Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
5.	Опасность заболевания кожи (дерматиты)	Контроль использования СИЗ.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
6.	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении	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
		Устройство тротуаров, переходов на территории организации в целях обеспечения безопасности работников.	В процессе выполнения работ.	Назначенное ответственное лицо
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Контроль режимов труда и отдыха	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
8.	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п).	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
		Устройство тротуаров, переходов на территории организации в целях обеспечения безопасности работников.	В процессе выполнения работ.	Назначенное ответственное лицо
9.	Опасность нападения животного,	Контроль соблюдения требований охраны труда.	В процессе выполне-	Лицо, ответственное за

	укуса насекомого.		ния работ.	охрану труда
10.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами.	Контроль использования СИЗ.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
11.	Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру	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 в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования.	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
		Контроль применения СИЗ	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктаж и проверок знаний по охране труда.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
12.	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
13.	Опасность отравления воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	Контроль использования сертифицированных (декларированных) моющих и дезинфицирующих средств.	При покупке соответствующих средств	Назначенное ответственное лицо
		Контроль соблюдения требований инструкций по применению.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
		Проведение работ с вредными химическими веществами с применением локальной вытяжной вентиляции	В процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования	В соответствии с действующими нормами	Назначенное ответственное лицо
14.	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.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение уборки помещений в соответствии с требованиями по охране труда.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
15.	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Лестницы имеют искусственное освещение. Замена перегоревших ламп производится своевременно.	По мере необходимости.	Лицо, ответственное за электрохозяйство
16.	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	Проведение периодической поверки (испытания) лестниц стремянок.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение визуального контроля исправности лестниц перед применением.	Перед началом работ.	Непосредственный руководитель
17.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике и освещению рабочих мест	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
18.	Опасность попадания в глаза	Контроль использования СИЗ.	В процессе выполне-	Лицо, ответственное за

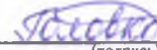
	стружки, мелких осколков		ния работ	охрану труда
19.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности.	Лицо, ответственное за электрохозяйство
		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
20.	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
21.	Опасность поражения током через поврежденный участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.	Внедрение и (или) модернизация технических устройств и приспособлений, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности.	Лицо, ответственное за электрохозяйство
22.	Опасность поражения электрическим током вследствие воздействия электрической дуги	Контроль применения СИЗ и соблюдения требований охраны труда	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
23.	Опасность поражения электрическим током вследствие возникновения шагового напряжения	Контроль применения СИЗ и соблюдения требований охраны труда	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
24.	Опасность поражения электрическим током вследствие контакта с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	Изоляция токоведущих частей электрооборудования	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности	Лицо, ответственное за электрохозяйство
		Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности	В процессе выполнения работ	Лицо, ответственное за охрану труда
25.	Опасность поражения электрическим током вследствие нарушения правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменения СИЗ	Контроль применения СИЗ и соблюдения требований охраны труда	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
26.	Опасность поражения электрическим током вследствие отсутствия заземления или неисправности электрооборудования	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования	В соответствии с требованиями НПА в области электробезопасности	Лицо, ответственное за электрохозяйство
		Применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда	Лицо, ответственное за охрану труда
27.	Опасность поскользывания, запина-	Своевременное проведение замены перегоревших ламп наружного освеще-	По мере необходимо-	Лицо, ответственное за

	ний, падений, наезда транспортных средств	шения. Контроль целостности сигнальной разметки. Регулярная уборка территории. Проведение противогололедных мероприятий.	сти	охрану труда
28.	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
29.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.	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
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования.	В соответствии с действующими нормами	Назначенное ответственное лицо
		Проведение предрейсовых медицинских осмотров.	В соответствии с действующими нормами	Назначенное ответственное лицо
		Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний работников.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
30.	Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме правилами безопасности.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
		Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
31.	Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.	Контроль использования СИЗ.	В процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
32.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.	На территории организации должна проводиться регулярная уборка.	В соответствии с погодными условиями.	Лицо, ответственное за охрану труда
33.	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	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
34.	Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования.	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 в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования.	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
35.	Опасность физических перегрузок	Контроль режимов труда и отдыха	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
		Прохождение периодических медицинских осмотров.	В соответствии с тре-	Непосредственный руко-

		Соблюдение норм переноса тяжестей.	бованиями НПА в области охраны труда.	водитель
			В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель

Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Золотова А.Е.</u> Ф.И.О.	<u>18.05.2023</u> (дата)
Члены комиссии:			
<u>Заместитель директора по АХР</u> (должность)	 (подпись)	<u>Замятина Ю.В.</u> Ф.И.О.	<u>18.05.2023</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сысолятина Ю.Б.</u> Ф.И.О.	<u>18.05.2023</u> (дата)
<u>Специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Головко Е.В.</u> Ф.И.О.	<u>18.05.2023</u> (дата)
<u>Председатель профкома</u> (должность)	 (подпись)	<u>Фирсова Н.С.</u> Ф.И.О.	<u>18.05.2023</u> (дата)