

УТВЕРЖДАЮ

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

«18» июль 2023г.

**ОТЧЕТ
о проведении оценки профессиональных рисков**

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение детский сад №43 «Малыш»**

(полное наименование работодателя)

624804, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Белинского, д. 18 А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633015816
(ИНН работодателя)

663301001
(КПП работодателя)

1096633000639
(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №43 «Малыш»

УТВЕРЖДАЮ

_____ / _____
«_____» 202____ г.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении детский сад №43 «Малыш».

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №43 «Малыш».

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении детский сад №43 «Малыш» 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 распознания 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. № 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, исключающие 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 сценивается 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 легальных 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_o) 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 ($R_o = \max\{R_1, R_2, R_3, \dots\}$).

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

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

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 УРОВНЯ 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 едину единственную меру.

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

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника организации оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 4.

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

10.2. Перечень идентифицированных опасностей, действующих на всех работников организации, оформляется в виде реестра опасностей согласно приложению 5.

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

Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

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

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

Приложение 2

Методика определения уровня риска

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

Приложение 3

Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ

Класс условий труда СОУТ	Рейтинг, баллы
1-2	1
3.1	6
3.2	12
3.3	18
3.4	25
4	250

Приложение 4

Форма рабочего документа определений и оценки уровня профессиональных рисков на рабочем месте

ИИН работодателя		Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
(полное наименование работодателя)		(наименование работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)		(код по ОК 016-94)	
КАРТА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ					
№ (идентификационный номер карта)					
№ (напоминание профессии (должности) работника)					

1. Установление структурного подразделения:

2. Установление количества опасностей и уровня профессиональных рисков на рабочем месте:

№ п/п	Идентифицированная опасность	P	L	Ro

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

Задание 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	Rcout, баллы

4. Итоговая оценка уровня профессионального риска:

Ro	Rcout	RMARC

Заключение: - уровень профессионального риска:

5. Мероприятия для снижения уровня профессиональных рисков:

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

6. Комиссия по оценке уровня профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:	(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
	(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
	(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков филиалу(и):

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

Приложение 5

ФОРМА № 2 РЕГИСТРАЦИИ ИСПЫТАНИЙ ОБЪЕКТОВ СОСТОЯНИЯ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

(нанимование организаций)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Уровень риска		Риск профзаболеваний по результатам СОУТ		R _{MAX}	Итоговый риск
			Наименование опасностей	R _O	Факторы	Итого-вый класс		

Председатель комиссии:

(должность) _____
(подпись) _____

Члены комиссии:

(должность) _____
(подпись) _____

(Ф.И.О.) _____
(дата) _____

(Ф.И.О.) _____
(дата) _____

Приложение 6

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровня рисков

(наименование организации)			
№ п/п	Опасность	Мероприятие	Срочность проведения
Ответственные			

Председатель комиссии:

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

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №43 «Малыш» (наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Уровень риска			Риск профзаболеваний по результатам СО- УТ			R _{MAX}	Итоговый риск
			Наименование опасности	R ₀	Факторы	Итоговый класс	R _{СOУТ}			
Педагогический персонал										
1	1	Воспитатель	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при перемещении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, тяжелого инстру- мента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опас- ность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность нагруз- ки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряжен- ность трудового про- цесса-2	2	1	15	серьезный (кон- тролируемый)	
2	2	Педагог дополнитель- ного образования	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при перемещении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, тяжелого инстру- мента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опас- ность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность нагруз- ки на голосовой аппарат; Опасность ударов, порезов, протиков, уко- лов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижны- ми частями оборудования; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воз- действием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	15	Шум-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудо- вого процесса-1	2	1	15	серьезный (кон- тролируемый)	
3	3	Педагог дополнитель- ного образования	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери рав-	15	Шум-2; Параметры световой среды-2; Напряженность трудо- вого процесса-1	2	1	15	серьезный (кон- тролируемый)	

4	4	Инструктор по физической культуре	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность нагружки на голосовой аппарат; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность поладания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	15	Тяжесть трудового процесса-2; Напряженность трудового процесса-1	2 1 15
5	5	Педагог-психолог	Опасность падения на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загтора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, гибели при пожаре, задымлении; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании из-за падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность нагрузки на голосовой аппарат; Опасность физических перегрузок.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2 1 15
6	6	Учитель-логопед	Опасность падения на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загтора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно-	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2 1 15

стремом	скользыания, залипаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепала высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность физических перегрузок.			среды-2		тролируемый		
15	15	Заведующий складом	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользыивания, залипаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепала высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность физических перегрузок.	15	Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15
16	16	Бухгалтер	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользыивания, залипаний, падений; Опасность загора при падении снега или сосулек с крыши; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепала высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	15	Параметры световой среды-2	2	1	15
17	17	Специалист в сфере закупок	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользыивания, залипаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепала высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара	15	Параметры световой среды-2	2	1	15

18	18	Юристконсульт	Опасность падения на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	15	Параметры световой среды-2	2	1 15
19	19	Педагог социальный	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или полоскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность нагрузки на голосовой аппарат.	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-1	2	1 15
20	20	Помощник воспитателя	УВИ Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или полоскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность отравления воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, туговухость, глухота, повреждение	16	Химический-2; Шум-2; Тяжесть трудового процесса-3.1	3.1	6 16

		мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора.							
Прочий персонал									
21	21	Заведующий производством (шef-повар)	Опасность наезды на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по-скользывания, занинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загара при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перенапряжения на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, туюухости, глухоты, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; Опасность окота кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру; Опасность, связанная с легкостью на незащищенные участки тела материала, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	16	Шум-2; Параметры микроклимата-2; Тяжесть трущового процесса-3.1	3.1	6	16	серьезный (контролируемый)
22	22	Повар	Опасность наезды на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по-скользывания, занинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загара при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перенапряжения на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, туюухости, глухоты, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность ударов, порезов, проколов,	16	Шум-2; Параметры микроклимата-2; Тяжесть трущового процесса-3.1	3.1	6	16	серьезный (контролируемый)

23	23	Медицинская сестра диетическая	Уколы, затягивания, наматывания, абразивных воздействий по- движными частями оборудования; Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; Опасность ожога кожных покровов работни- ка вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую темпе- ратуру; Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов; Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымления; Опасность от выхлания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перенала высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, тяжелого инстру- мента или груза, упавшего с переноски или подъеме; Опас- ность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность, связан- ная с дегустацией пищевых продуктов.	Параметры световой среды-2	15	Параметры световой среды-2	15	серьезный (кон- тролируемый)
24	24	Кухонный рабочий	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымления; Опасность от выхлания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перенала высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, "тяжелого инстру- мента или груза, упавшего при перемещении или подъеме"; Опас- ность травмы или заболеваний вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранных перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий по- движными частями оборудования; Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; Опасность ожога кожных покровов работни- ка вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую темпе- ратуру; Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов; Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Опасность оправления воздушных взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность заболевания кожи (дер- матоза).	Химический-2; Шум-2; Параметры микрокли- мат-2; Тяжесть труда- вого процесса-3,1	16	3,1	6	16	серьезный (кон- тролируемый)

25	25	Касательная	матиты); Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздей- ствии химических веществ.	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за погоды, рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, тяжелого инстру- мента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опас- ность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность физиче- ских перегрузок; Опасность окожа кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую темпера- туру.	15	Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (кон- тролируемый)
26	26	Швея	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за погоды, рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно- сти; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара рабочника или падение на работника предмета, тяжелого инстру- мента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опас- ность перенапряжения зрительного анализатора; Опасность физиче- ских перегрузок; Опасность окожа кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую темпера- туру; Опасность снижения остроты слуха, туготухость, глухота, по- вреждение мембранных перепонок уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характери- стик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки рабочника при использовании ручных механизмов (сужение сосу- дов, болезнь белых пальцев); Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, заглатывания, наматывания, абразивных воздействий по- движными частями оборудования; Опасность физических перегру- зок.	15	Шум-2; Вибрация ло- кальная-2; Параметры световой среды-3; Тяжесть трудового процесса-2	3.1	6	15	серьезный (кон- тролируемый)	
27	27	Уборщик территорий	Опасность наезда на пешеходов (рабочников п/п); Опасность по- скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вред- ных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за погоды, рав- новесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхно-	16	Химический-2; Шум-2; Вибрация локальная-2; Тяжесть трудового процесса-3.	3.1	6	16	серьезный (кон- тролируемый)	

28	28	Уборщик служебных помещений	Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или пользeme; Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность ударов, перезов, проколов, уколов, затягивания, паматывания, абрязивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность заболевания вследствие перетрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность падания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность ожога выделяемыми растениями веществами; Опасность физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность отравления воздушнымизвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, поражение мембранный 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 наезда на пешеходов (работников и/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загара при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения из-за переноса высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или пользeme; Опасность травмы оболочек и роговины глаза при воздействии химических веществ; Опасность травмы или заболеванием вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность отравления воздушнымизвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, поражение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	Химический-2; Шум-2; Тяжесть трудового процесса-3,1	16	6	16	серьезный (контролируемый)
29	29	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Опасность наезда на пешеходов (работников и/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загара при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	Шум-2; Вибрация локальная-2; Тяжесть трудового процесса-3,1	16	6	16	серьезный (контролируемый)	

30	30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абрэзивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность ожога выделяемыми растениями веществами; Опасность физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сущные соудов, болезнь белых пальцев).</p> <p>Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абрэзивных воздействий подвижными частями оборудования; Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма; Опасность нападения животного, укуса насекомого; Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков; Опасность физических перегрузок; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.</p>	15	Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)
31	31	Грузчик	<p>Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность скользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность загора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара</p>	15	Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

32	32	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы; Опасность физических перегрузок.	Опасность наезда на пешеходов (рабочников и/и); Опасность поскользывания, запинаний, падений; Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении; Опасность от выхивания дыма, паров, вредных газов и пыли при пожаре; Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности; Опасность поражения электрическим током; Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Опасность физических перегрузок; Опасность снижения остроты слуха, туготухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Опасность перенапряжения эргичного анализатора; Опасность ударов, порезов, прорезов, уколов, затягивания, наматывания, абрзивных воздействий движущими частями оборудования; Опасность окога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру; Опасность отравления воздушными вредными химическими веществами в воздухе рабочей зоны; Опасность заболевания кожи (дерматиты); Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.	15	Химический-2; Шум-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	Серьезный (контролируемый)

Условные обозначения: Ro - риск по идентифицированным опасностям; R_{CoH} - риск по результатам СОУТ; R_{MAX} - наибольшее значение риска.

Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

Заведующий
(должность)
Члены комиссии:

Специалист по охране труда
(должность)
Председатель профкома

Семухина С.В.
(подпись) _____ ф.и.о. _____ (дата)
Демина В.Д.
(подпись) _____ ф.и.о. _____ (дата)
Савина Л.А.
(подпись) _____ ф.и.о. _____ (дата)

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №43 «Малыши»

(наименование организации)

№ п/п	Опасность	Мероприятие	Сроки 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
2.	Опасность заболевания вследствие перегрева или перенапряжения 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
3.	Опасность заболевания кожи (дерматозы)	Контроль использования СИЗ.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
4.	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении	Контроль состояния путей эвакуации людей и выходов (отсутствие загромождения, готовой продукции, отходов производства, строительных материалов на путях и у выходов). Наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за пожарную безопасность
5.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по пожарной безопасности работников.	В соответствии с требованиями НПА	Непосредственный руководитель,
6.	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п).	Устройство тротуаров, переходов на территории организации в целях обеспечения безопасности работников.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
7.	Опасность нападения животного, укуса насекомого.	Контроль соблюдения требований охраны труда.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
8.	Опасность ожога выделяемыми растворами веществами.	Контроль использования СИЗ.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
9.	Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и облаченного индивидуальными средствами защиты труда. В соответствии с техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Проведение регулярного технического обслуживания оборудования, инвентаря.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Контроль использования СИЗ.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за охрану труда
		Соблюдение требований эксплуатационной документации.	В процессе выполнения работ.	Лицо, ответственное за

			ния работ.	охрану труда
10.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	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
11.	Опасность от выхивания 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
12.	Опасность отравления воздушнымизвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	Контроль использования сертифицированных (декларированных) мо- ющих и дезинфицирующих средств.	При покупке соответствующих средств	Назначенное ответственное лицо
13.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскакиваниях, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Контроль соблюдения требований охраны труда.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
14.	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности	Проведение инструктажа по охране труда.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
15.	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.	Проведение уборки помещений в соответствии с требованиями по охране труда.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
16.	Опасность перенапряжения зрительно-го анализатора	Наличие искусственного освещения на лестницах. Своевременная замена перегоревших ламп. Контроль за состоянием лестниц.	По мере необходимости.	Непосредственный руководитель
17.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Проведение периодической поверки (испытания) лестниц стремянок.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
18.	Опасность поражения электрическим током.	Контроль использования СИЗ и контроль соблюдения требований охраны труда.	В процессе выполнения работ	Лицо, ответственное за электрохозяйство
		Изоляция токоведущих частей электрооборудования, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, таблицек, указателей и знаков безопасности.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
		Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, пропуска знаний по охране труда работников.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда

	Присвоение группы по электробезопасности.	В соответствии с требованиями НПА	Лицо, ответственное за охрану труда
	Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты.	В процессе выполнения работ	Лицо, ответственное за охрану труда
19.	Опасность поскальзывания, запинаний, падений.	Своевременное проведение замены перегоревших ламп наружного освещения. Регулярная уборка территории. Проведение противогололедных мероприятий.	По мере необходимости
20.	Опасность снижения остроты слуха, туготухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Контроль уровня шума (проведение специальной оценки условий труда).	Лицо, ответственное за охрану труда
21.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Наличие эффективной системы вентиляции воздуха. Проведение технического обслуживания системы вентиляции.	В соответствии с эксплуатационной документацией
22.	Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.
23.	Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Контроль использования СИЗ.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.
24.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.	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.
25.	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.	На территории организации должна проводиться регулярная уборка.	В соответствии с погодными условиями.
26.	Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, различных воздействий подвижными частями оборудования.	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 соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.
	Соблюдение требований эксплуатационной документации.	Допуск к работе работника, прошедшего обучения и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.
		Соблюдение требований эксплуатационной документации.	Непосредственный руководитель,

		Проведение регулярного технического обслуживания оборудования инвентаря.	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
27.	Опасность физических перегрузок	Контроль режимов труда и отдыха. Контроль и соблюдение норм перевозки тяжестей.	В процессе выполнения работ.	Непосредственный руководитель
		Прохождение периодических медицинских осмотров.	В соответствии с требованиями НПА в области охраны труда.	Лицо, ответственное за охрану труда
28.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.	Контроль температурного режима хранения пищевых продуктов.	В соответствии с требованиями НПА в области санитарного законодательства.	Непосредственный руководитель
Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:				
Председатель комиссии:				
Заведующий				
Члены комиссии:				
Специалист по охране труда				
Председатель профкома				

Семухина С.В.
Ф.И.О.

Демина В.Д.
Ф.И.О.

Савина Л.А.
Ф.И.О.