

**Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя
общеобразовательная школа""**

ИНН № 753000915

КПП № 753001001

ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка профессиональных рисков

2023 г.

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа""



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное
бюджетное общеобразовательное учреждение
"Маргцекская средняя общеобразовательная
школа""

_____ Сидоренко Н.Г.
(подпись)

(дата)

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Определения и термины	4
3. Перечень нормативных документов	5
4. Идентификация опасностей	5
5. Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков	8
6. Оценка профессиональных рисков	9
7. Управления профессиональными рисками	10
8. Информирование работников об оценке уровня профессионального риска	11
Приложение 1	13
Приложение 2	14
Приложение 3	16

1. Общие положения

Оценка и управление профессиональными рисками является составной частью системы управления охраной труда МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа", направленной на формирование и поддержание профилактических мероприятий по оптимизации опасностей и рисков, в том числе по предупреждению аварий, травматизма и профессиональных заболеваний.

Положение о системе управления профессиональными рисками (далее - Положение) устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа", и процедурам управления профессиональными рисками.

Система управления профессиональными рисками включает в себя следующие основные элементы:

- политика в области управления профессиональными рисками, цели и программы по их достижению;
- планирование работ по управлению профессиональными рисками;
- процедуры системы управления профессиональными рисками;
- контроль функционирования системы управления профессиональными рисками;
- анализ эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками.

Процедуры управления профессиональными рисками устанавливает (определяет) порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- а) выявление опасностей;
- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

Руководитель организации ежегодно утверждает политику в области управления профессиональными рисками, цели и программы по их достижению (Приложение 1).

Политика в области управления профессиональными рисками, цели и программы по их достижению доступна всем работникам, включая работников подрядных организаций, и находится _____.

Каждый работник МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное бюджетное

общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа"" обязан ознакомиться с требованиями настоящего положения.

Настоящее положение является локально-нормативным актом по охране труда.

2. Определения и термины

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Инцидент - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая.

Происшествие - событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть.

Несчастный случай на производстве - событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и как на территории страхователя, так и за ее пределами, либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Оценка риска - количественное или качественное определение значения показателя риска.

Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Определение опасности - выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба.

Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

3. Перечень нормативных документов

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;

ГОСТ Р 12.0.010-2009. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков;

ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;

Приказ Минтруда РФ от 28.12.2021 N 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776Н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».

4. Идентификация опасностей

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

При проведении идентификации опасностей необходимо ответить на следующие вопросы:

а) Какие опасности имеют место на объекте оценки рисков (рабочем месте, профессии, виде работы, технологической операции или ее этапе);

б) Что является источником (источниками) опасностей;

в) Каковы проявления опасности во времени;

г) Кто подвержен опасности;

д) В каких ситуациях (эксплуатационный режим, изменения в производственном процессе, обслуживание, чистка и ремонт оборудования, сбой в работе оборудования и т.д.) работники подвергаются опасности.

Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков учитывает:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (возможность операционной ошибки, утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и др.);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;
- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;
- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, машины, технологическое оборудование и организацию работ.

Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков на рабочих местах проводится в каждом структурном подразделении МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа".

Для организации процесса проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в организации создается комиссия приказом работодателя.

В приказе определяется конкретный состав работников ответственные за проведение идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков, и устанавливаются сроки ее проведения.

Комиссия должна состоять как минимум из 3 (трех) человек.

На комиссию возлагается ответственность за:

- определение перечня рабочих мест (специальностей, профессий и должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;
- организацию проведения наблюдений и собеседований с работниками;
- составление карт идентифицированных опасностей и оценки рисков на рабочем месте;
- выработку предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками;
- оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению

профессионального риска.

К источникам информации для идентификации опасностей относятся:

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

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

- **НПА, локальные документы по охране труда и безопасности работ, которые относятся к определенному рабочему процессу.** Например, если нет инструкции по охране труда для какого-либо вида работ, то это риск — «опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций».
- **Результаты специальной оценки условий труда** - позволят определить вредные факторы, которые влияют на работника.
- **Техническая документация на оборудование и технологическая документация на процессы.** В ней обычно прописывают потенциальные риски при работе с оборудованием.
- **Информация о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе,** позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами.
- **Сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях и**

профессиональных заболеваний в организации и результаты их расследования помогут увидеть, при каких работах и производственных процессах в организации работники подвергаются наиболее сильным рискам.

- **Доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях.** С их помощью можно узнать, во время каких работ сотрудники подвергаются потенциальным рискам.
- **Жалобы работников, которые связаны с ненадлежащими условиями труда, и предложения по улучшению условий труда.** Некоторые риски сложно выявить при проверках и аудитах, их могут заметить только работники, которые сталкиваются с ними во время выполнения работ.
- **Предписания надзорных органов в области охраны труда и промышленной безопасности.** Позволят выявить, в каких сферах в организации были нарушения и каким рискам подвергались работники, и уделить этим сферам повышенное внимание.

5. Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков комиссия определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих в данном структурном подразделении.

Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места, а также нарушителей трудовой дисциплины.

В ходе идентификации рассматриваются только те опасности, которые могут реально привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

Ежегодно руководитель организации утверждает перечень идентифицированных опасностей в организации.

При определении границ оцениваемого рабочего места комиссия устанавливает территорию, входящую в рабочее пространство и остающуюся за его пределами.

Граница определяется таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство

можно было наблюдать с одной точки или на малой площади. Комиссия определяет также примыкающие к рабочему месту маршруты движения и возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия отслеживает факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

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

При идентификации опасностей необходимо рассматривать не только опасности и профессиональные риски от деятельности, выполняемой работниками, но и опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

Все выявленные опасности рабочая группа вносит в карту идентифицированных опасностей и оценки рисков на рабочем месте (далее - Карта). Форма карты представлена в **приложение 2**.

Оригиналы карт хранятся у ответственного за охрану труда в организации.

Общий перечень опасностей содержится в реестре опасностей и мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками (**приложение 3**).

6. Оценка профессиональных рисков

Риск определяют как сочетание вероятности причинения ущерба и тяжести ущерба. Оценка уровней рисков проводят для их ранжирования и определения приоритетности мер по снижению уровней наиболее высоких рисков, мер контроля менее значимых рисков, а также методов оценки принятых мер и их эффективности.

Оценивать подлежат не только существующие риски, но и возможные риски при вводе в эксплуатацию новых зданий, оборудования, внедрении новых процессов и рабочих мест.

Оценка уровня профессиональных рисков проходит по количественному анализу:

$$R = B \cdot P_c \cdot P_v, \text{ где}$$

R – риск, балл. Определение категории риска осуществляется в соответствии с **таблицей 2**.

В - вероятность возникновения опасности, балл. Балл вероятности определяется в соответствии с **таблицей 1**.

Пс - последствия, оценка серьезности последствий воздействия опасности, балл. Балл серьезности последствий воздействия опасности определяется в соответствии с **таблицей 1**.

Пв - подверженность, степень воздействия события (продолжительность воздействия) в объект оценки риска, балл. Балл серьезности последствий воздействия опасности определяется в соответствии с **таблицей 1**.

Таблица 1. Оценка вероятности возникновения опасности

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Таблица 2. Категория риска

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению		
Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Результаты оценки рисков комиссия переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков.

7. Управления профессиональными рисками

Мероприятия по управлению рисками разрабатываются в зависимости от категорий риска, **таблица 3.**

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

- устранение риска или минимизация риска;
- проведение повторной оценки риска;
- наблюдение.

Таблица 3. Срочность мероприятий по профилактике риска

Категория риска	Срочность мероприятий по профилактике профессионального риска
Низкий риск	Риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Средний риск	Действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Высокий риск	Необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском. Если снижение риска невозможно, работа должна быть приостановлена.

8. Информирование работников об оценке уровня профессионального риска

Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, руководитель организации обеспечивает:

- обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями, а также с работниками сторонних организаций;
- документирование соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответа на них.

Ответственный исполнитель за информирования работников организации и работников сторонних организаций, посетителей, о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда является специалист по охране труда.

В отношении работников сторонних организаций обмен информацией включает:

- требования охраны труда, относящиеся к посетителям;
- процедуры эвакуации и реакция на сигналы тревоги;
- контроль перемещения;
- контроль доступа и требования по сопровождению;
- средства индивидуальной защиты, которые необходимо применять.

Информирование работников о профессиональных рисках, а также о фактических и возможных последствиях их для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется:

- при обучении работников по охране труда различных уровней путем рассмотрения соответствующих карт идентификации опасностей;
- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.

Приложение 1

Политика и цели в области управления профессиональными рисками

Основной целью оценки и управления профессиональными рисками является обеспечение безопасности и сохранение здоровья работника в процессе трудовой деятельности.

Целями МБОУ "Маргцекская СОШ" "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргцекская средняя общеобразовательная школа", в системе управления профессиональными рисками являются:

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

(должность)

(подпись)

(Фамилия, Инициалы)

(дата)

Приложение 2

На двух листах

Форма карты идентифицированных опасностей и оценки рисков на рабочем месте
КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: _____

Дата оформления: _____

Наименование структурного подразделения: _____

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): _____

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв
Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению					
Оценка риска, баллы (R)		Значимость риска		Приоритет мероприятий по снижению риска	
0-80		Низкий риск		Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности	
81-250		Средний риск		Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска	
251-400		Высокий риск		Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска	
Более 400		Сверхвысокий риск		Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска	

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустройство и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
---	--	--------------------	---	---	----	----	-----------	---------------------

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Эксперт по оценке профессиональных рисков:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Приложение 3

Образец реестра опасностей и мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Срок исполнения	Ответственные исполнители
---	-------------------------	-----------------	--	-----------------	---------------------------

**Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение "Маргукская средняя
общеобразовательная школа""**



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ "Маргукская СОШ" "Муниципальное
бюджетное общеобразовательное учреждение
"Маргукская средняя общеобразовательная
школа""

_____ Сидоренко Н.Г.
(подпись)

(дата)

Реестр карт

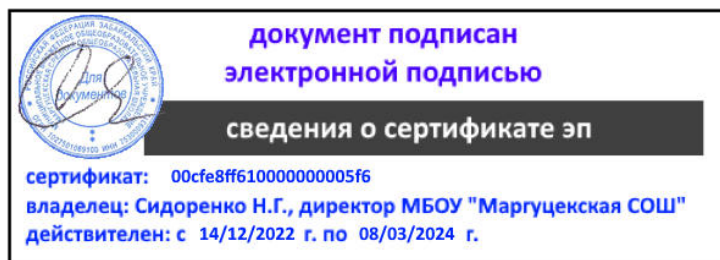
Наименование структурного подразделения/рабочего места	Номер карты
МБОУ "Маргукская СОШ"	
Директор	1-1
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	2-1
Заместитель директора	3-1
Заместитель директора по административно-хозяйственной части	4-1
Учитель математики	5-1
Учитель начальных классов	6-1
Учитель физики	7-1
Учитель истории	8-1
Учитель русского языка	9-1
Учитель химии	10-1
Учитель биологии	11-1
Учитель географии	12-1
Учитель иностранного языка	13-1
Учитель технологии	14-1
Учитель физической культуры	15-1
Вожатый	16-1

Социальный педагог	17-1
Учитель информатики	18-1
Библиотекарь	19-1
Сторож	20-1
Уборщик служебных помещений	21-1
Дворник	22-1

Образовательное учреждение

"Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргукская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ "Маргукская СОШ" "Муниципальное
бюджетное общеобразовательное учреждение
"Маргукская средняя общеобразовательная школа""

_____ Сидоренко Н.Г.
(подпись)

(дата)

**РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ И МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

N	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
2	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
3	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
4	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, коробка, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
5	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
6	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
7	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
8	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
9	Скользкие, обледенелые, за жирные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
10	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Проводится регулярная уборка. 2. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

11	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 2. Контроль за наличием планов пожарной эвакуации в помещениях. 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
12	Опасность недостаточной освещенности	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия. 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Направление заявок арендодателю на замену перегоревших ламп.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
13	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
14	Потолочные светильники, коробка, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы	Обрушение наземных/подвесных конструкций (Травма в результате заваливания или раздавливания)	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
15	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
16	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
17	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
18	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
19	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

20	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
21	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
22	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
23	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
24	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

25	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
26	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

27	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
28	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

29	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
30	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
31	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
32	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

33	Оргтехника	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
34	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
35	ПЭВМ	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
36	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
37	Удлинитель	Опасность запутаться в проводах (не закрепленных кабелях)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль/осмотр рабочих мест 2. Установка проводов (кабелей) в специальные короба, жесткая фиксация проводов. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

38	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
39	Тепловые приборы	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве), система отопления	1. Своевременное проведение ТО отопительного оборудования.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
40	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
41	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
42	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
43	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
44	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
45	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
46	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

47	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
48	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
49	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
50	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
51	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
52	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

53	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
54	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
55	Места прохода в производственном помещении		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

56	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
57	Тиски, станки, ручной и электрический инструмент	Повреждение конечностей (порезы, проколы, ушибы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. При использовании инструмента использовать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы, перчатки) 2. При использовании тисков проверить надежность их закрепления на верстаке. Надежно закреплять деталь, заготовку и т.д. в тисках. При пользовании тисками применять средства защиты глаз (защитные очки) 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
58	Деревянная заготовка	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение норм переноса тяжестей. 2. Использование специальной обуви с защитным подноском. 3. Соблюдения норм переноса тяжестей. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
59	Деревянная заготовка	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ рук. 2. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. 3. Запрещено выполнять работу неисправным инструментом. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
60	Металлическая заготовка	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение норм переноса тяжестей. 2. Использование специальной обуви с защитным подноском. 3. Соблюдения норм переноса тяжестей. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
61	Металлическая заготовка	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ рук. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
62	Станок	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Специальная одежда подобрана в соответствии с выполняемой работой. 2. Специальная одежда и головной убор подобраны в соответствии с выполняемой работой. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
63	Станок	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ глаз и лица. 2. Использование защитных экранов (при наличии). 3. Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов). 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

64	Станок	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
65	Станок	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитных экранов. 2. Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования). 3. Использование СИЗ рук (при проведении уборки оборудования). 4. Использование защитных кожаных. 5. Использование СИЗ рук. 6. Использование специальной обуви. 7. Использование специальной одежды. 8. Использование кольчужных перчаток. 9. Использование держателей. 10. Регулярное ТО оборудования. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
66	Станок	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитных блокировок. 2. Использование СИЗ головы. 3. Использование защитных ограждений. 4. Использование знаков безопасности 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
67	Станок	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены системы аварийной остановки. 2. Подъемные средства и грузозахватные приспособления снабжены табличками с указанием грузоподъемности. 3. В местах производства работ установлены плакаты со схемами строповки. 4. Работа выполняется квалифицированным персоналом. 5. Неисправные приспособления и стропы выводятся из эксплуатации. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
68	Слесарный инструмент	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ глаз и лица. 2. Использование защитных экранов (при наличии). 3. Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов). 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
69	Слесарный инструмент	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ рук. 2. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. 3. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
70	Слесарный инструмент	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

71	Ручной электроинструмент	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
72	Ручной электроинструмент	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитных экранов. 2. Использование защитных блокировок. 3. Установлены системы аварийной остановки. 4. Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования). 5. Использование СИЗ рук (при проведении уборки оборудования). 6. Использование защитных кожухов. 7. Использование СИЗ рук. 8. Использование специальной обуви. 9. Использование специальной одежды. 10. Использование кольчужных перчаток. 11. Использование держателей. 12. Регулярное ТО оборудования. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
73	Швейное оборудование	Опасность воздействия локальной вибрации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярное ТО оборудования. 2. Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования. 3. Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
74	Швейное оборудование	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение изоляции источника шума. 2. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. 3. Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума. 4. Использование СИЗОС. 5. Применение изоляции источника шума. Применение шумопоглощающих материалов. 6. Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы \"тихие зоны\". 7. При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

75	Швейное оборудование	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
76	Швейное оборудование	<p>Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

77	Спортивный зал		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
78	Спортивный зал	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 2. Соблюдение режима труда и отдыха. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
79	Допуск работников, не прошедших подготовку инструктаж или обучение по охране труда	Получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение ответственных лиц за проведение инструктажей и обучению работников по ОТ. 2. Периодический контроль ведения журналов по ОТ в подразделениях организации. 3. Разработка ЛНА по допуску работников к выполнению работ. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
80	Охрана объекта	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
81	Охрана объекта	Опасность насилия от третьих лиц	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены камеры видеонаблюдения. 2. Заключен договор на оказание услуг охраны объекта. 3. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации. 4. Установлен пропускной режим. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

82	Охрана объекта	Опасность психических нагрузок, стрессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 6. Соблюдается режим труда и отдыха. 7. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
83	Элементы декора	Получение травм, ушибов, порезов от воздействия острых кромок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение вводных инструктажей. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
84	Ручная уборка	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
85	Ручная уборка	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
86	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 5. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 6. Установлены регламентированные перерывы. 7. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
87	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

88	Электрооборудование (для уборки)	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
89	Бытовая химия	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной одежды. 2. Использование СИЗ рук. 3. Наличие аварийной душевой установки. 4. Использование защитных экранов. 5. Использование СИЗ глаз и лица. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
90	Бытовая химия	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы с химическими реактивами проводятся в местах, оборудованных локальной вытяжной вентиляцией. 2. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. 3. Использование сертифицированных моющих средств. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
91	Гардероб		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

92	Душевые	Опасность заражения вследствие инфекции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной обуви (личной). 2. Проводится вакцинация работников. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
93	Душевые	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
94	Места общего пользования	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
95	Открытая территория	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены перерывы для обогрева. 2. Использование защитных кремов. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
96	Открытая территория	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
97	Открытая территория	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной одежды. 2. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 3. Помещение оборудовано системами кондиционирования воздуха и вентиляции. 4. Оборудованы места с питьевой водой. 5. Ограничено время нахождения работника в помещении с повышенной температурой воздуха. 6. Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

98	Подсобное помещение	Опасность заваливания складированными грузами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотрены места для прохода и проезда транспорта. 2. Ячейки для хранения обозначены с помощью линий. 3. Соблюдение требований к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. 4. Установлены демпферы от наезда транспорта. 5. Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка. 6. Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы. 7. Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. 8. Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. 9. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
99	Подсобное помещение		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
100	Подсобное помещение	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопаленных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

101	Раздевалки	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
102	Раздевалки		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
103	Скользкие, обледенелые поверхности	Падение при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, получение травм, ушибов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регламентируемая периодичность очистки/уборки территории от снега, наледи 2. Нанесение противоскользящего покрытия. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
104	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
105	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, коробка, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
106	Скользкие, обледенелые, за жиренные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

107	Уборка осколков	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
108	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование СИЗ рук. 2. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. 3. Запрещено выполнять работу неисправным инструментом. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
109	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Не заполнено	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
110	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **1-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Директор**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	V	Пв	Пс	R = V·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	3	6	1	18	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	3	0.5	1	1.5	Низкий риск

Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Скользкие, обледенелые, зажиренные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	3	10	1	30	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Проводится регулярная уборка. 2. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	6	0.5	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 2. Контроль за наличием планов пожарной эвакуации в помещениях. 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.	0.5	6	15	45	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Опасность недостаточной освещенности	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия. 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Направление заявок арендодателю на замену перегоревших ламп.	1	6	3	18	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.5	3	15	22.5	Низкий риск

Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы	Обрушение наземных/подвесных конструкций (Травма в результате заваливания или раздавливания)	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	3	3	3	27	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **2-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Заместитель директора по учебно-воспитательной работе**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв
Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению					
Оценка риска, баллы (R)		Значимость риска		Приоритет мероприятий по снижению риска	
0-80		Низкий риск		Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности	
81-250		Средний риск		Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска	
251-400		Высокий риск		Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска	
Более 400		Сверхвысокий риск		Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска	
Перечень сокращений:					
ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;			ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.		
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:			Отсутствие несчастных случаев, микротравм		

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустройство функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Общее. Выполнение трудоустройство функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Установлены регламентированные перерывы в работе. 6. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 7. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 8. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Установлены регламентированные перерывы в работе. 6. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 7. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 8. Установлены регламентированные перерывы. 9. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	3	6	1	18	Низкий риск
Работа в офисе	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	0.2	2	1	0.4	Низкий риск

Работа в офисе	Оргтехника	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	6	6	1	36	Низкий риск
Работа в офисе	ПЭВМ	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	1	6	3	18	Низкий риск

Работа в офисе	ПЭВМ	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 	3	6	1	18	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

(подпись)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **3-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Заместитель директора**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Работа в офисе	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Использование противоскользящих материалов. 4. Используются реагенты, песок. 5. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 6. Проведение регулярной уборки. 7. Использование специальной обуви. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности	1	3	7	21	Низкий риск
Работа в офисе	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Не заполнено	1	1	7	7	Низкий риск
Работа в офисе	Удлинитель	Опасность запутаться в проводах (не закрепленных кабелях)	1. Периодический визуальный контроль/осмотр рабочих мест 2. Установка проводов (кабелей) в специальные короба, жесткая фиксация проводов.	0.5	6	3	9	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	0.1	10	15	15	Низкий риск
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	0.5	6	3	9	Низкий риск

Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Скользкие, обледенелые, зажиренные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск

Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Работа с тепловыми приборами	Тепловые приборы	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве), система отопления	1. Своевременное проведение ТО отопительного оборудования.	1	3	7	21	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 Директор (должность) _____ Сидоренко Н.Г. (ФИО) _____ (дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

 Заместитель директора (должность) _____ Желонкин И.К. (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

 Заместитель директора по а.ч. (должность) _____ Кочетова М.Н. (ФИО) _____ (дата)

 Социальный педагог (должность) _____ Эпова Т.А. (ФИО) _____ (дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **4-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Заместитель директора по административно-хозяйственной части**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв
Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению					
Оценка риска, баллы (R)		Значимость риска		Приоритет мероприятий по снижению риска	
0-80		Низкий риск		Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности	
81-250		Средний риск		Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска	
251-400		Высокий риск		Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска	
Более 400		Сверхвысокий риск		Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска	
Перечень сокращений:					
ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;			ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.		
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:			Отсутствие несчастных случаев, микротравм		

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Работа с компьютером	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	3	2	1	6	Низкий риск

Работа с компьютером	Оргтехника	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Работа с компьютером	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	6	6	1	36	Низкий риск
Работа с компьютером	ПЭВМ	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	3	6	1	18	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **5-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель математики**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **6-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель начальных классов**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	V	Пв	Пс	R = V·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **7-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель физики**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустройство функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	6	0.5	3	9	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	6	6	3	108	Средний риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места прохода в производственном помещении		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки") 	0.2	3	7	4.2	Низкий риск

Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	0.1	10	15	15	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск

Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
----------------------	----------------------	---	---	-----	---	----	----	-------------

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **8-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель истории**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	V	Пв	Пс	R = V·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **9-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель русского языка**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R = В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **10-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель химии**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустройство функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	6	0.5	3	9	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	6	6	3	108	Средний риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места прохода в производственном помещении		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки") 	0.2	3	7	4.2	Низкий риск

Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	0.1	10	15	15	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск

Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
----------------------	----------------------	---	---	-----	---	----	----	-------------

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **11-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель биологии**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустрой/ функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	6	0.5	3	9	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 	6	6	3	108	Средний риск

Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Образовательное учреждение	Места прохода в производственном помещении		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 	0.2	6	40	48	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки") 	0.2	3	7	4.2	Низкий риск

Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	0.1	10	15	15	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск

Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
----------------------	----------------------	---	---	-----	---	----	----	-------------

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **12-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель географии**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **13-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель иностранного языка**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **14-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель технологии**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещения/ трудоустройство/функции и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	V	Pв	Пс	R=V·Pв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно- бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно- бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы. 	6	3	1	18	Низкий риск
Работа в офисе	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Работа в офисе	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	0.2	2	1	0.4	Низкий риск
Работа в офисе	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	2	3	36	Низкий риск

Работа в офисе	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Работа в офисе	Оргтехника	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	6	6	1	36	Низкий риск

Работа в офисе	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности. 	6	6	3	108	Средний риск
Работа в офисе	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха. 	1	6	3	18	Низкий риск
Работа в офисе	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы. 	1	6	3	18	Низкий риск

Работа в офисе	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	1	3	9	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ 	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим. 	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей. 	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки") 	0.2	3	7	4.2	Низкий риск

Слесарная мастерская	Тиски, станки, ручной и электрический инструмент	Повреждение конечностей (порезы, проколы, ушибы)	1. При использовании инструмента использовать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы, перчатки) 2. При использовании тисков проверить надежность их закрепления на верстаке. Надежно закреплять деталь, заготовку и т.д. в тисках. При пользовании тисками применять средства защиты глаз (защитные очки)	6	6	1	36	Низкий риск
Обработка деревянной заготовки	Деревянная заготовка	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	1. Соблюдение норм переноса тяжестей. 2. Использование специальной обуви с защитным подноском. 3. Соблюдения норм переноса тяжестей.	6	2	3	36	Низкий риск
Обработка деревянной заготовки	Деревянная заготовка	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	1. Использование СИЗ рук. 2. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. 3. Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.	6	6	1	36	Низкий риск
Обработка металлической заготовки	Металлическая заготовка	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	1. Соблюдение норм переноса тяжестей. 2. Использование специальной обуви с защитным подноском. 3. Соблюдения норм переноса тяжестей.	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Обработка металлической заготовки	Металлическая заготовка	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	1. Использование СИЗ рук.	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Работа на станке	Станок	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	1. Специальная одежда подобрана в соответствии с выполняемой работой. 2. Специальная одежда и головной убор подобраны в соответствии с выполняемой работой.	6	3	3	54	Низкий риск
Работа на станке	Станок	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	1. Использование СИЗ глаз и лица. 2. Использование защитных экранов (при наличии). 3. Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов).	6	3	3	54	Низкий риск

Работа на станке	Станок	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	6	3	3	54	Низкий риск
Работа на станке	Станок	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитных экранов. 2. Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования). 3. Использование СИЗ рук (при проведении уборки оборудования). 4. Использование защитных кожухов. 5. Использование СИЗ рук. 6. Использование специальной обуви. 7. Использование специальной одежды. 8. Использование кольчужных перчаток. 9. Использование держателей. 10. Регулярное ТО оборудования. 	6	3	3	54	Низкий риск
Работа на станке	Станок	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование защитных блокировок. 2. Использование СИЗ головы. 3. Использование защитных ограждений. 4. Использование знаков безопасности 	6	3	3	54	Низкий риск
Работа на станке	Станок	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены системы аварийной остановки. 2. Подъемные средства и грузозахватные приспособления снабжены табличками с указанием грузоподъемности. 3. В местах производства работ установлены плакаты со схемами строповки. 4. Работа выполняется квалифицированным персоналом. 5. Неисправные приспособления и стропы выводятся из эксплуатации. 	3	0.5	1	1.5	Низкий риск

Работа на станке	Слесарный инструмент	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	1. Использование СИЗ глаз и лица. 2. Использование защитных экранов (при наличии). 3. Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов).	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Работа на станке	Слесарный инструмент	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	1. Использование СИЗ рук. 2. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. 3. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	6	6	3	108	Средний риск
Работа на станке	Слесарный инструмент	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	3	1	9	Низкий риск
Работа на станке	Ручной электроинструмент	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Работа на станке	Ручной электроинструмент	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	1. Использование защитных экранов. 2. Использование защитных блокировок. 3. Установлены системы аварийной остановки. 4. Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования). 5. Использование СИЗ рук (при проведении уборки оборудования). 6. Использование защитных кожухов. 7. Использование СИЗ рук. 8. Использование специальной обуви. 9. Использование специальной одежды. 10. Использование кольчужных перчаток. 11. Использование держателей. 12. Регулярное ТО оборудования.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск

Работа на швейном оборудовании	Швейное оборудование	Опасность воздействия локальной вибрации	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регулярное ТО оборудования. 2. Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования. 3. Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание. 	3	2	1	6	Низкий риск
Работа на швейном оборудовании	Швейное оборудование	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	<ul style="list-style-type: none"> 1. Применение изоляции источника шума. 2. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. 3. Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума. 4. Использование СИЗОС. 5. Применение изоляции источника шума. Применение шумопоглощающих материалов. 6. Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы \"тихие зоны\". 7. При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников. 	3	6	3	54	Низкий риск
Работа на швейном оборудовании	Швейное оборудование	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ul style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	2	1	6	Низкий риск

Работа на швейном оборудовании	Швейное оборудование	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	2	1	6	Низкий риск
--------------------------------	----------------------	--	--	---	---	---	---	-------------

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ Директор <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Сидоренко Н.Г. <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	---	--------------------------------

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ Заместитель директора <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Желонкин И.К. <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

_____ Заместитель директора по а.ч. <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Кочетова М.Н. <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

_____ Социальный педагог <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Эпова Т.А. <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	---	--------------------------------

_____ Заместитель директора по в.р. <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Середюк Е.Т. <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	---	--------------------------------

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **15-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель физической культуры**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	B	Пв	Пс	R=B·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, коробка, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	0.1	10	15	15	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар	Не заполнено	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	1	3	7	21	Низкий риск

Административные помещения	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	3	3	3	27	Низкий риск
Административные помещения	Скользкие, обледенелые, за жирные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	1	3	7	21	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием.	6	6	3	108	Средний риск

Административно-бытовое здание	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда).	6	0.5	7	21	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения). 	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим. 	0.5	2	7	7	Низкий риск

Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 6. Соблюдается режим труда и отдыха. 7. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих

прохождению инструктажей);

- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

(подпись)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **16-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Вожатый**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудоустрой/ функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	1. Периодическая проверка наличия и правильности подключения защитного заземления	3	6	1	18	Низкий риск
Административные помещения	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Повышенная зрительная нагрузка, утомляемость, спотыкание, падение	1. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия 2. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля и (или) СОУТ. 3. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов	3	6	3	54	Низкий риск
Административные помещения	Повышенная температура воздуха	Тепловой удар, повышенная утомляемость при длительном нахождении в помещении/на территории с высокой температурой воздуха	1. Кондиционирование воздуха и системы вентиляции. 2. Соблюдение режима труда и отдыха, установка регламентируемых перерывов 3. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля.	3	6	1	18	Низкий риск
Административные помещения	Пониженная температура воздуха рабочей зоны	Опасность простудных заболеваний	1. Проведение инструментальных измерений в рамках программы производственного контроля. 2. Наличие системы отопления в административных помещениях.	3	3	3	27	Низкий риск

Спортивное учреждение	Спортивный зал		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Спортивное учреждение	Спортивный зал	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 2. Соблюдение режима труда и отдыха. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	3	1	9	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **17-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Социальный педагог**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Работа с компьютером	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	3	2	1	6	Низкий риск

Работа с компьютером	Оргтехника	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Работа с компьютером	ПЭВМ	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки.	3	6	1	18	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **18-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Учитель информатики**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R = В·Пв·Пс	Значимость риска
Административные помещения	Оборудование, находящиеся под напряжением (ПК, оргтехника, микроволновки, системы водоснабжения питьевой водой)	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования. 2. Ограниченный доступ к электрощитовым. 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей.	1	3	7	21	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Скользкие, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков например: «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений. 3. Наличие противоскользящих полос на лестницах/ступеньках	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	0.1	6	1	0.6	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------	--	---	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<p>1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p>	0.2	6	3	3.6	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	---	-----	---	---	-----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Получение травмы в результате падения тренажера или манекена на сотрудника	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке манекенов, тренажеров использовать надежное крепление к стойкам или стене, зафиксировать всё тренировочное оборудование 2. Выбрать специальное место в учебном классе для установки тренажеров и манекенов, для установки должно быть достаточно места, чтобы тренажеры не препятствовали свободному безопасному перемещению учащихся и других сотрудников 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Образовательное учреждение	Тренажеры в учебном классе, манекены, страховочные привязи, стеллаж	Порезы мягких тканей конечностей при использовании страховочных привязей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед демонстрацией страховочных привязей проверить исправность креплений и других соединений страховочных привязей. 2. При выявлении неисправных частей страховочных привязей изъять привязи с демонстрационного стенда и заменить на исправные. 	0.1	0.5	1	0.05	Низкий риск
Командировка	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира)	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение требований правил дорожного движения. 2. При перемещении в автомобиле, в качестве пассажира, не отвлекать водителя разговорами, не привлекать внимание на себя, не отвлекать от дороги 3. Пристегиваться ремнями безопасности на всём протяжении поездки 4. При визуальном выявлении у водителя признаков алкогольного, наркотического и иного опьянения, состояния болезненности, неадекватного поведения, сообщить об этом непосредственному руководителю, не садиться в автомобиль 	3	6	1	18	Низкий риск

Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования 2. Ограниченный доступ к электрощитовым 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 4. Визуальный контроль за состоянием токоведущих кабелей 5. Наличие знаков, предупреждающих об опасности.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	6	10	1	60	Низкий риск
Преподавательская деятельность	ПЭВМ	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдается режим труда и отдыха. 5. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	3	6	1	18	Низкий риск
Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	1. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	6	6	1	36	Низкий риск

Публичные выступления	Публичные выступления	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. 6. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	6	3	1	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Опасность, связанная с состоянием здоровья работника	Заражение острыми респираторными вирусными инфекциями от работников, которые не сообщили о своем заболевании работодателю	1. Проведение информирования работников о действиях при наличии признаков пневмонии, ОРВИ, повышенной температуры тела и других ОРЗ	3	2	3	18	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Работа с документами	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

Сидоренко Н.Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **19-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Библиотекарь**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Работа с компьютером	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	3	2	1	6	Низкий риск

Работа с компьютером	Оргтехника	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Работа с компьютером	ПЭВМ	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Стол	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	3	6	1	18	Низкий риск

Образовательное учреждение	Стул	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 6. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 7. Установлены регламентированные перерывы. 8. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки.	3	6	1	18	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **20-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Сторож**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	В	Пв	Пс	R=В·Пв·Пс	Значимость риска
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведение работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Допуск работников, не прошедших подготовку инструктаж или обучение по охране труда	Получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю	1. Назначение ответственных лиц за проведение инструктажей и обучению работников по ОТ. 2. Периодический контроль ведения журналов по ОТ в подразделениях организации. 3. Разработка ЛНА по допуску работников к выполнению работ.	3	1	3	9	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанию 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Охранная деятельность	Охрана объекта	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1. Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях.	0.1	0.5	3	0.15	Низкий риск
Охранная деятельность	Охрана объекта	Опасность насилия от третьих лиц	1. Установлены камеры видеонаблюдения. 2. Заключен договор на оказание услуг охраны объекта. 3. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации. 4. Установлен пропускной режим.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск

Охранная деятельность	Охрана объекта	Опасность психических нагрузок, стрессов	1. Установлены ограничения к работе по состоянию здоровья. 2. Регулярные медицинские осмотры работников. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. 5. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 6. Соблюдается режим труда и отдыха. 7. Установлены льготы и компенсации в связи с особенностями выполнения работы.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности 2. Контроль за наличием планов пожарной эвакуации в помещениях. 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.	6	0.5	40	120	Средний риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие планов и знаков эвакуации. 2. Проведение тренировок по эвакуации.	0.5	3	15	22.5	Низкий риск
Административные помещения, санитарно-бытовые помещения	Элементы декора	Получение травм, ушибов, порезов от воздействия острых кромок	1. Проведение вводных инструктажей.	1	6	3	18	Низкий риск
Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.		1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований.	1	3	7	21	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

(подпись)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **21-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Уборщик служебных помещений**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	V	Пв	Пс	R=V·Пв·Пс	Значимость риска
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения).	1	3	7	21	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Уборка помещений	Ручная уборка	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	1. Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	6	6	1	36	Низкий риск

Уборка помещений	Ручная уборка	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	6	1	3	18	Низкий риск
Уборка помещений	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 5. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 6. Установлены регламентированные перерывы. 7. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	6	6	1	36	Низкий риск
Уборка помещений	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 	6	3	3	54	Низкий риск
Уборка помещений	Электрооборудование (для уборки)	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	3	3	3	27	Низкий риск

Уборка помещений	Бытовая химия	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной одежды. 2. Использование СИЗ рук. 3. Наличие аварийной душевой установки. 4. Использование защитных экранов. 5. Использование СИЗ глаз и лица. 	3	6	1	18	Низкий риск
Уборка помещений	Бытовая химия	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы с химическими реактивами проводятся в местах, оборудованных локальной вытяжной вентиляцией. 2. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. 3. Использование сертифицированных моющих средств. 	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда).	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. 2. Запрещено временное складирование предметов в проходах. 3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.	3	6	1	18	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил.	3	6	3	54	Низкий риск
Образовательное учреждение	Коридор		1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.	3	6	3	54	Низкий риск

Образовательное учреждение	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	6	3	54	Низкий риск
----------------------------	---------------------	--	--	---	---	---	----	-------------

Образовательное учреждение	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Образовательное учреждение	Шкаф	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	3	6	3	54	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

(подпись)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Сердюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Образовательное учреждение "Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Маргуцекская средняя общеобразовательная школа""

(наименование организации)

КАРТА ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Номер карты: **22-1**

Дата оформления: **09.12.23**

Наименование структурного подразделения: **МБОУ "Маргуцекская СОШ"**

Наименование рабочего места (группы рабочих мест): **Дворник**

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность (В)		Подверженность (Пв)		Последствия (Пс)	
Баллы	Прогноз вероятности НС	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описания возможной тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Фактически невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко (не чаще 1 раза в месяц)	3	Несчастные случаи с легким исходом, оформление листа временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом, оформление листа временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Нехарактерно, но возможно	3	До 1-2 раза в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей, разрушения зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы (R)	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-80	Низкий риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
81-250	Средний риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
251-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание; ИОТ- инструкция по охране труда; ОТ - охрана труда; ТС - транспортное средство;	ПБ - противопожарная безопасность; СИЗ - средства индивидуальной защиты; ЛНА - локально-нормативный акт. ПК - персональный компьютер.
Результаты, ожидаемые от реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками:	Отсутствие несчастных случаев, микротравм

Объект оценки (рабочая зона/помещений/ трудовых функций и т.д.)	Наименование идентифицированных опасностей	Опасное событие	Мероприятие по управлению рисками	B	Пв	Пс	R=B·Пв·Пс	Значимость риска
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	6	0.5	7	21	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Гардероб		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Душевые	Опасность заражения вследствие инфекции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной обуви (личной). 2. Проводится вакцинация работников. 	3	3	3	27	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Душевые	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	3	3	7	63	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Коридор	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	6	1	3	18	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Коридор		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск

Административно-бытовое здание	Межэтажные лестницы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	6	6	3	108	Средний риск

Административно-бытовое здание	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Места общего пользования	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Открытая территория	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены перерывы для обогрева. 2. Использование защитных кремов. 	6	6	3	108	Средний риск
Административно-бытовое здание	Открытая территория	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Открытая территория	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной одежды. 2. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 3. Помещение оборудовано системами кондиционирования воздуха и вентиляции. 4. Оборудованы места с питьевой водой. 5. Ограничено время нахождения работника в помещении с повышенной температурой воздуха. 6. Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Подсобное помещение	Опасность заваливания складуемыми грузами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предусмотрены места для прохода и проезда транспорта. 2. Ячейки для хранения обозначены с помощью линий. 3. Соблюдение требований к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. 4. Установлены демпферы от наезда транспорта. 5. Проводятся регулярные технические осмотры и перегажка. 6. Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы. 7. Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. 8. Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. 9. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. 	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Подсобное помещение		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	1	1	6	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Подсобное помещение	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Место производства работ огораживается. 2. Инструмент хранится в переносных сумках. 3. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. 4. Рабочая площадка имеет борт высотой 10 см по нижнему краю. 5. Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей. 6. Ограждение мест производства работ по опилке сучьев и валке деревьев. 7. Запрещается выкладывать тяжелые товары на верхние полки. 	0.2	0.5	1	0.1	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Пол на рабочем месте		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 2. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 3. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 4. Использование знаков безопасности 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 8. Ступени не имеют дефектов. 9. Использование противоскользящих материалов. 10. На лестнице имеются поручни. 11. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 12. Палуба ровная без дефектов. 13. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 14. Использование переходных трапов и мостиков. 15. Использование автономных источников света. 16. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 17. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 18. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	6	0.5	3	9	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Раздевалки	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Используются реагенты, песок. 3. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 4. Использование знаков безопасности 5. Использование специальной обуви. 6. Проводится регулярная уборка. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	1	3	9	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Раздевалки		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	1	3	9	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Ручная уборка	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки. 	6	1	1	6	Низкий риск

Административно-бытовое здание	Ручная уборка	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 5. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 6. Установлены регламентированные перерывы. 7. Соблюдается режим труда и отдыха. <p>Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	3	0.5	1	1.5	Низкий риск
Административно-бытовое здание	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. <p>Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, ограничения скорости движения ТС 2. Соблюдение инструкций по ИОТ 3. Разметка пешеходных зон, установка защитных ограждений 4. Проведение обучения на право управления транспортным средством 5. Проведение обязательных предварительных (периодических) медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. 	1	3	7	21	Низкий риск
Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность недостаточной освещенности при перемещении по прилегающей территории в темное время суток	<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодический визуальный контроль за достаточной освещенностью территории 2. Проведение мероприятий по замене перегоревших ламп 	1	3	7	21	Низкий риск

Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и мостиков. 13. Использование автономных источников света. 14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам. 15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. 16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Открытая территория	Места движения пешеходов по территории предприятия.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистке от снега (льда). 	1	1	7	7	Низкий риск

Открытая территория	Места общего пользования	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	3	1	3	9	Низкий риск
Открытая территория	Открытая территория	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены перерывы для обогрева. 2. Использование защитных кремов. 	6	6	3	108	Средний риск
Открытая территория	Открытая территория	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование сорбирующих материалов. 2. Использование противоскользящих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Проведение регулярной уборки. 6. Использование специальной обуви. 7. Проводится регулярная уборка. 8. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 9. Использование знаков безопасности 10. Наличие перил. 	3	6	3	54	Низкий риск
Открытая территория	Открытая территория	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование специальной одежды. 2. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 3. Помещение оборудовано системами кондиционирования воздуха и вентиляции. 4. Оборудованы места с питьевой водой. 5. Ограничено время нахождения работника в помещении с повышенной температурой воздуха. 6. Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. 	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Открытая территория, вход в здание	Скользкие, обледенелые поверхности	Падение при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, получение травм, ушибов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регламентируемая периодичность очистки/уборки территории от снега, наледи 2. Нанесение противоскользящего покрытия. 	6	6	3	108	Средний риск
Санитарно-бытовые помещения	Выпирающие элементы конструкций, острые углы, элементы оборудования	Получение травм в результате удара, ушиба, спотыкания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обозначение/выделение выпирающих элементов конструкций. 2. Соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования и ИОТ. 	6	0.5	1	3	Низкий риск

Санитарно-бытовые помещения	Обрушение наземных/подвесных конструкций (потолочные светильники, короба, предметы интерьера, случайные предметы, расположенные выше уровня головы)	Травма в результате заваливания или раздавливания	1. Визуальный контроль над состоянием подвесных конструкций.	3	0.5	3	4.5	Низкий риск
Санитарно-бытовые помещения	Скользкие, обледенелые, за жиренные, неровные, мокрые опорные поверхности, лестницы, перепады высот	Падение при спотыкании, потери равновесия или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, лестницам, перепадам высот по пути движения	1. Установка предупреждающих знаков «Мокрый пол» или «Внимание! Скользкий пол» 2. Сбор воды в специальные сливы. 3. Применение противоскользящих СИЗ. 4. Регламентируемая периодичность очистки/уборки полов от загрязнений.	6	1	3	18	Низкий риск
Уборка осколков	Уборка осколков	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	3	1	3	9	Низкий риск
Уборка улиц	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	1. Использование СИЗ рук. 2. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. 3. Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Уборка улиц	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Не заполнено	0.2	1	3	0.6	Низкий риск
Уборка улиц	Инструмент для земляных и садовых работ	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	1. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	0.2	0.5	3	0.3	Низкий риск
Уборка улиц	Ручная уборка	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	1. Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	6	1	1	6	Низкий риск

Уборка улиц	Ручная уборка	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок). 2. При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. 3. Использование СИЗ рук. 4. Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) 5. Запрещается прикасаться к осколкам руками. 6. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. 	6	0.5	1	3	Низкий риск
Уборка улиц	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. 2. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 3. Соблюдение режима труда и отдыха. 4. Размеры кабины позволяют сменить рабочую позу. 5. Управление оборудованием осуществляется вместе с помощником. 6. Установлены регламентированные перерывы. 7. Соблюдается режим труда и отдыха. <p>Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	6	1	1	6	Низкий риск
Уборка улиц	Ручная уборка	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение режима труда и отдыха. <p>Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	6	2	3	36	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Допуск работников, не прошедших подготовку инструктаж или обучение по охране труда	Получение травмы на рабочем месте вследствие заболевания, о котором работник не сообщил работодателю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение ответственных лиц за проведение инструктажей и обучению работников по ОТ. 2. Периодический контроль ведения журналов по ОТ в подразделениях организации. 3. Разработка ЛНА по допуску работников к выполнению работ. 	3	1	3	9	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Недостаточный уровень внимания, самодисциплины; неадекватность поведения; нарушение требований нормативных правовых, технических и локальных актов, касающихся охраны труда, в том числе требований пожарной, электробезопасности и т.д.	Получение травмы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение совещаний, инструктажей. 2. Наличие системы контроля (видеонаблюдения). 	1	3	7	21	Низкий риск

Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему	Неоказанию должной помощи доврачебной пострадавшему	1. Размещение аптечек первой помощи в подразделениях организации 2. Периодический контроль за наличием аптечек первой помощи и их содержанием 3. Обучение сотрудников по оказанию первой помощи пострадавшим.	0.5	2	7	7	Низкий риск
Общее. Выполнение трудовых функций и должностных обязанностей.	Получение травм в результате действий третьих лиц, в том числе нарушение требований, правил и др. регламентирующих работу документов	Получение травм в результате действий третьих лиц	1. Проведение инструктажей перед началом работ; 2. Разработка инструкций/правил для проведения работ подрядчиков/поставщиков 3. Контроль за выполнением работ со стороны непосредственных руководителей.	1	3	7	21	Низкий риск
Опасности пожара	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения. 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Опасности пожара	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	1. Наличие инструкций по ПБ 2. Планы эвакуации 3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения 4. Проведение тренировок по эвакуации 5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности	0.2	6	40	48	Низкий риск
Риски со стороны третьих лиц	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	Психофизическая нагрузка	1. Распределение задач и ответственности 2. Учет, анализ и оценка инцидентов 3. Организация видеонаблюдения и сигнализации ("тревожные кнопки")	0.2	3	7	4.2	Низкий риск
Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1. Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	0.2	6	40	48	Низкий риск

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ (утвержденный список должностей/профессий подлежащих прохождению инструктажей);
- проведение предварительных, периодических медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований (утвержденный список контингентов);
- обучение и проверка знаний требований охраны труда (для работников, указанных в перечне профессий и должностей, подлежащих обучению и проверки знаний по вопросам охраны труда);

- обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор

(должность)

(подпись)

Сидоренко Н.Г.

(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Желонкин И.К.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора по а.ч.

(должность)

(подпись)

Кочетова М.Н.

(ФИО)

(дата)

Социальный педагог

(должность)

(подпись)

Эпова Т.А.

(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по в.р.

(должность)

(подпись)

Середюк Е.Т.

(ФИО)

(дата)

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКА С КАРТОЙ

N	Фамилия, инициалы	Должность	Отметка об ознакомлении с документом	
			Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				