

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

Бел- Н.В. Белоросова

(подпись, инициалы, фамилия)

« » 20 г.

ОТЧЁТ

о проведении оценки профессиональных рисков

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа**

(полное наименование работодателя)

692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск,
ул. Пушкинская, д. 82 А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2509010206

(ИНН работодателя)

1022500802169

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|----|--|---------|--|
| 1. | Содержание | | |
| 2. | Положение по идентификации опасностей и оценке уровней профессиональных рисков | | |
| 3. | Приказ о создании комиссии по проведению оценки профессиональных рисков | | |
| 4. | Карты и результаты оценки профессиональных рисков: | | |
| | Наименование подразделения | № карты | Наименование профессии (должности) работника |
| | Руководители | 001 | Директор |
| | Педагогические работники | 002 | Преподаватель-организатор ОБЖ |
| | Педагогические работники | 003 | Учитель (музыки) |
| | Педагогические работники | 004 | Учитель (информатики) |
| | Педагогические работники | 005 | Педагог дополнительного образования |
| | Педагогические работники | 006 | Педагог-психолог |
| | Педагогические работники | 007 | Учитель (географии) |
| | Педагогические работники | 008 | Учитель (биологии) |
| | Педагогические работники | 009 | Учитель (математики) |
| | Обслуживающий персонал | 010 | Уборщик служебных помещений |
| 5. | Реестр опасностей предприятия | | |
| 6. | Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков | | |
| 7. | Приказ о завершении оценки профессиональных рисков | | |

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 50»
Партизанского городского округа

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«_____»

Осиф Н.В. Багряжский

«__» _____ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ
ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКЕ УРОВНЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 50» Партизанского городского округа (МБОУ «СОШ № 50» ПГО).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является МБОУ «СОШ № 50» ПГО.

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБОУ «СОШ № 50» ПГО и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 777 "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".

3.3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

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

3.5. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

3.6. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБОУ «СОШ № 50» ПГО.

4.2. Настоящее положение разработано с целью определения способов для выявления, оценки и управления профессиональными рисками.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

Неприемлемый риск: Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

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

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

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

Объект возникновения опасностей: объект или деятельность производственного процесса, которая самостоятельно или в комбинации, обуславливает своими характеристиками возможность воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника.

Объект исследования: деятельность, место осуществления деятельности, нештатная или аварийная ситуация, вызывающие возможность воздействия источников опасности на работника.

Профессиональное заболевание – острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации (ГОСТ 12.0.002-2014).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБОУ «СОШ № 50» ПГО возглавляет директор.

6.2. Директор МБОУ «СОШ № 50» ПГО осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документированию результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

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

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

6.5. Директор МБОУ «СОШ № 50» ПГО осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 77 "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда". Включая, но не ограничиваясь:

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

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Идентификация опасностей проводится в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования, инструмента и других объектов возникновения опасностей, участвующих в технологическом процессе.

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

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

7.3. Источниками информации для выявления (идентификации) опасностей являются:

- требования нормативных правовых актов, технических регламентов, технологической (эксплуатационной) документации на машины, механизмы, оборудование, инструменты, документов и технических требований на сырье, материалы, процессы, локальных нормативных актов, должностных инструкций, а также сведения из справочной и научно-технической литературы и др.;
- перечень видов выполняемых работ, мест пребывания работника при выполнении работ, нештатных и аварийных ситуаций;
- примерный перечень объектов возникновения опасностей: используемое оборудование, инструменты и приспособления, материалы и сырье, помещения и объекты зданий, сооружений, территории, на которых осуществляется выполнение работ, приведенный в приложении № 3 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей;
- сведения, содержащиеся в протоколах исследований, предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля (надзора);
- результаты проведения производственного контроля условий труда;
- результаты проведения специальной оценки условий труда;
- предписания специалистов по охране труда, представления уполномоченных лиц по охране труда профсоюзов, предложения комитета (комиссии) по охране труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, средой, рабочими местами, деятельностью привлекаемых работодателем подрядных организаций на территории работодателя, внешними факторами, способными оказать влияние на производственный (технологический) процесс (состояние дорог и иных подъездных путей, организация питания, климатические условия и др.);
- материалы расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также микроповреждений (микротравм);
- сведения об оказании работникам и иным лицам первой медицинской помощи на территории работодателя;
- сведения об использовании аптечек первой помощи;
- жалобы и обращения работников по поводу имеющихся на их рабочих местах (рабочих зонах) факторов опасности;
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и пр.;

- опыт практической деятельности работодателя, включая статистические данные;
- результаты ступенчатого контроля за условиями и охраной труда.

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

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

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

7.6. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением специалистов (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников и уполномоченных ими представительных органов.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивается руководителем данного структурного подразделения.

7.7. Осмотр мест пребывания работников при выполнении работ проводится с целью подтверждения наличия объектов и факторов возникновения опасностей, установления выявленных при документарном анализе объектов исследования объектов и факторов возникновения опасностей, а также уточнения мер по управлению опасностями.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

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

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

7.8. В целях уточнения полученных сведений при визуальном осмотре мест пребывания работников при выполнении работ может проводиться опрос указанных работников, а также руководителей и специалистов о возможных угрозах жизни и здоровью на объектах исследования с целью:

- уточнения мест пребывания работников в течение рабочего дня (смены);
- выявления непостоянных объектов и факторов возникновения опасностей;
- уточнения состава выявленных объектов и факторов возникновения опасностей;

- уточнения нештатных и аварийных ситуаций, которые происходили или могли бы произойти;
- применения мер управления профессиональными рисками, определенных нормативными требованиями;
- применения мер управления профессиональными рисками, не выявленных на этапе анализа требований в соответствии с пунктом 15 Рекомендаций;
- сбора предложений по снижению уровней профессиональных рисков.

7.9. В соответствии с Приказом Минтруда России от 31.01.2022 №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» п.2, рекомендуя использовать классификацию опасностей для эффективного выявления (идентификации) опасностей, разработан Перечень (классификатор) опасностей, который приведен в Приложении 1.

Перечень (классификатор) опасностей разработан с учетом «Примерного перечня опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ» Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" и анализа лучших практик проведения оценки профессиональных рисков отечественных и зарубежных компаний.

В соответствии с п. 27 Приказа Минтруда № 776н, в примерный перечень внесены изменения и включены дополнительные опасности. Внесенные в перечень изменения приведены в Таблице соответствий. Приложение 2.

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

7.11. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления.

7.12. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда.

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

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска».

Метод используется в редакции изложенной в п. 4.2.1 «Матричный метод на основе балльной оценки» на основе Матрица «5x5» N 2, рекомендуемой Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Приложение 14. Матрица «5x5» N 2. Матрица оценки уровня профессионального риска представлена в таблице 1.

Таблица 1. Матрица оценки уровня профессионального риска

| Вероятность | Очень редко | Маловероятно | Может быть | Вероятно | Почти наверняка |
|----------------------|-------------|--------------|------------|----------|-----------------|
| Тяжесть последствий | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| Катастрофическая (5) | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Значительная (4) | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Средняя (3) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Низкая (2) | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Незначительная (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:

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

8.3. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается по предмету принадлежности к одной из 5-ти степеней тяжести последствий проявления опасности (таблица 2).

Таблица 2. Оценка тяжести последствий опасного события

| Значение | Тяжесть последствий | Описание |
|----------|---------------------|---|
| 5 | Катастрофическая | Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи |
| 4 | Значительная | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). |
| 3 | Средняя | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы). |
| 2 | Низкая | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт). |
| 1 | Незначительная | Незначительные повреждения. |

8.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается по предмету принадлежности к одной из 5-ти степеней вероятности наступления последствий опасного события (таблица 3).

Таблица 3. Оценка вероятности наступления последствий опасного события

| Значение | Вероятность | Описание |
|----------|------------------|---|
| 1 | Почти невозможно | Не должно произойти, но возможность есть |
| 2 | Маловероятно | Не должно произойти при штатных условиях |
| 3 | Может быть | Возможно или уже были случаи |
| 4 | Вероятно | Случается периодически |
| 5 | Почти наверняка | Случается регулярно, что подтверждено статистикой |

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

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

8.7. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с таблицей 1.

8.8. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три значимости (категории) уровня риска:

- низкие (величина риска находится в пределах Н1 ÷ Н4);
- средние (величина риска находится в пределах С5 ÷ С12);
- высокие (величина риска находится В15 ÷ В25).

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих дополнительных мер по его снижению с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".

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

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

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

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

9.5. Применение мер должно регулярно контролироваться, а эффективность мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

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

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

10.2. Перечень (реестр) выявленных опасностей оформляется в соответствии с приложением 4. В перечне указываются объекты исследования, объекты возникновения опасностей, рабочие места, оценки уровней профессиональных рисков, существующие меры управления риском, регулярные меры контроля риска.

10.3. Перечень дополнительных мер управления профессиональными рисками оформляется в виде «Перечень дополнительных мер по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков» в соответствии с приложением 5.

Приложение 1
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

**Перечень (классификатор) опасностей,
представляющих угрозу жизни и здоровью работников**

| Код опасности | Наименование опасности | Опасное событие |
|----------------------|---|---|
| 01 | Механические опасности | |
| 01.00.01 | Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов | Раздавливание или защемление конечностей |
| 01.00.02 | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли |
| 01.00.03 | Опасность разрыва | Разрыв тканей в результате механического воздействия |
| 01.00.04 | Опасность огнестрельного ранения | Огнестрельное ранение |
| 01.00.05 | Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук | Попадание инородного тела (занозы) под кожу |
| 01.01 | Опасность падения | |
| 01.01.01 | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Падение с высоты собственного роста |
| 01.01.02 | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Падение с высоты собственного роста |
| 01.01.03 | Опасность падения с высоты | Падение с высоты |
| 01.01.04 | Опасность падения с высоты вместе с сооружением | Падение с высоты вместе с сооружением |
| 01.01.05 | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот | Падение на перепаде высот |
| 01.01.06 | Опасность падения в яму | Падение на перепаде высот |
| 01.02 | Опасность удара | |
| 01.02.01 | Опасность удара из-за падения перемещаемого груза | Удар падающим предметом |
| 01.02.02 | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Удар падающим предметом |
| 01.02.03 | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Удар падающим предметом |
| 01.02.04 | Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления | Удар вылетевшим из механизмов предметом |
| 01.02.05 | Опасность удара тяжелым инструментом | Удар ручным инструментом во время выполнения работы |
| 01.02.06 | Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого | Удар вылетевшим из механизмов предметом |

| | | |
|----------|--|---|
| | закрепления | |
| 01.02.07 | Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования | Удар движущимися частями оборудования |
| 01.02.08 | Опасность удара отлетающими осколками | Удар отлетающими осколками |
| 01.02.09 | Опасность удара жидкостью под давлением | Удар жидкостью под давлением |
| 01.02.10 | Опасность удара газом под давлением | Удар воздухом или газом под давлением |
| 01.02.11 | Опасность удара от механического упругого элемента | Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее) |
| 01.02.12 | Опасность падения на ноги тяжелого предмета | Падение перемещаемого предмета на ноги |
| 01.02.13 | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Удар о неподвижный предмет элемент конструкции |
| 01.03 | Опасность укола | |
| 01.03.01 | Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие) | Укол или прокол острым предметом |
| 01.03.02 | Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин | Укол или прокол острым предметом |
| 01.04 | Опасность затягивания | |
| 01.04.01 | Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов | Травмирование при затягивании подвижные части механизмов |
| 01.04.02 | Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты | Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов |
| 01.05 | Опасность пореза | |
| 01.05.01 | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | Касание движущейся абразивной поверхности |
| 01.05.02 | Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника | Касание движущейся абразивной поверхности |
| 01.05.03 | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин | Касание режущей кромки механизма |
| 01.05.04 | Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев | Касание острого края предмета |
| 01.05.05 | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента | Касание режущей кромки инструмента |
| 01.05.06 | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами | Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями |
| 01.05.07 | Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) | Порез от металлической стружки |
| 01.05.08 | Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами | Порез от стеклянных осколков |

| | | |
|-----------|--|--|
| 01.06 | Опасность заваливания | |
| 01.06.01 | Опасность заваливания горной породой, земляными массы, скалами, камнями | Заваливание породой |
| 01.06.02 | Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен | Заваливание элементами конструкций |
| 01.06.03 | Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями | Заваливание элементами конструкций |
| 01.06.04 | Опасность заваливания строительными лесами, лестницами | Заваливание элементами конструкций |
| 01.06.05 | Опасность заваливания складирруемыми грузами | Заваливание грузами |
| 02 | Электрические опасности | |
| 02.01 | Опасность воздействия электрического тока | |
| 02.01.01 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 380 В и более. | Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением |
| 02.01.02 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В. | Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением |
| 02.01.03 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 380 В и более. | Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением |
| 02.01.04 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В. | Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением |
| 02.02 | Другие электрические опасности | |
| 02.02.01 | Опасность попадания под шаговое напряжение | Поражение электрическим током |
| 02.02.02 | Опасность поражения электростатическим зарядом | Прикосновение к предмету с накопленным статическим электрическим зарядом |
| 02.02.03 | Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте | Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением |
| 02.02.04 | Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги | Воздействие электрической дуги |
| 02.02.05 | Опасность поражения при прямом попадании молнии | Воздействие электрического разряда молнии |
| 02.02.06 | Опасность косвенного поражения молнией | Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением |
| 03 | Термические опасности | |
| 03.01 | Опасность ожога | |
| 03.01.01 | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую | Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру |

| | | |
|-----------|---|--|
| | температуру | |
| 03.01.02 | Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру | Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру |
| 03.01.03 | Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру | Контакт с паром или газом, имеющие высокую температуру |
| 03.01.04 | Опасность ожога от воздействия открытого пламени | Воздействие открытого пламени |
| 03.01.05 | Опасность ожога роговицы глаза | Попадание горячих предметов в глаз |
| 03.01.06 | Опасность солнечного ожога кожи | Солнечный ожог |
| 03.01.07 | Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом | Контакт с расплавленным металлом |
| 03.02 | Опасность обморожения | |
| 03.02.01 | Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру | Контакт с поверхностью, имеющую низкую температуру |
| 03.02.02 | Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкую температуру | Контакт с жидкостью, имеющую низкую температуру |
| 03.02.03 | Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру | Контакт с газом, имеющим низкую температуру |
| 04 | Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | |
| 04.01 | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | Пребывание в местах с пониженной температурой |
| 04.02 | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха | Пребывание в местах с повышенной температурой |
| 04.03 | Опасность воздействия влажности | Пребывание в местах с повышенной влажностью или под атмосферными осадками |
| 04.04 | Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры | Нахождение в местах движения воздуха пониженной температуры |
| 04.05 | Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца | Нахождение в местах прямого воздействия солнечных лучей |
| 05 | Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе | |
| 05.01 | Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях | Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях |
| 05.02 | Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями | Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения кислорода другими газами или жидкостями |
| 05.03 | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях | Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях |
| 05.04 | Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах | Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах |
| 06 | Барометрические опасности | |
| 06.01 | Опасность воздействия повышенного барометрического давления | Заболевания, связанные с работой в условиях повышенного |

| | | |
|-----------|--|--|
| | | барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие повышенного барометрического давления |
| 06.02 | Опасность воздействия пониженного барометрического давления | Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления |
| 06.03 | Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления | Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления |
| 07 | Опасности, связанные с воздействием химического фактора | |
| 07.01 | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ |
| 07.02 | Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов | Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов |
| 07.03 | Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ | Отравление из-за попадания в организм вредных веществ |
| 07.04 | Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза | Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ |
| 07.05 | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ |
| 08 | Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | |
| 08.01 | Опасность воздействия пыли на глаза | Повреждение глаз вследствие воздействия пыли |
| 08.02 | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | Повреждение органов дыхания частицами пыли |
| 08.03 | Опасность воздействия пыли на кожу | Повреждение кожных покровов вследствие воздействия пыли |
| 09 | Опасности, связанные с воздействием растений | |
| 09.01 | Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями | Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями |
| 09.02 | Опасность ожога выделяемыми растениями веществами | Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями |
| 09.03 | Опасность пореза растениями | Порез о растение |
| 10 | Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | |
| 10.01 | Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте | Заболевание желудочно-кишечного тракта |

| | | |
|-----------|--|---|
| 10.02 | Опасность психических нагрузок, стрессов | Психоэмоциональные перегрузки |
| 10.03 | Опасность травмирования во время проведения тренировки | Травмирование во время занятия спортом |
| 10.04 | Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.05 | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.06 | Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.07 | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.08 | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.09 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.10 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках |
| 10.11 | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | Перенапряжение зрительного анализатора |
| 10.12 | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Перенапряжение голосового аппарата |
| 11 | Опасности, связанные с воздействием шума | |
| 11.01 | Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума |
| 11.02 | Повышенный уровень инфразвуковых колебаний | Заболевания, связанные с воздействием инфразвука |
| 11.03 | Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) | Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром |
| 12 | Опасности, связанные с воздействием вибрации | |
| 12.01 | Опасность воздействия локальной вибрации | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) |

| | | |
|-----------|--|---|
| 12.02 | Опасность воздействия общей вибрации | Воздействие общей вибрации на тело работника |
| 13 | Опасности, связанные с воздействием световой среды | |
| 13.01 | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне | Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности |
| 13.02 | Опасность повышенной яркости света | Перенапряжение зрительного анализатора в условиях избыточной освещенности |
| 13.03 | Опасность пониженной контрастности | Перенапряжение зрительного анализатора в условиях пониженной контрастности |
| 14 | Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений | |
| 14.01 | Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения | Заболевания, связанные с воздействием лазерного излучения |
| 14.02 | Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты | Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля |
| 14.03 | Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля | Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля |
| 14.04 | Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения | Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения |
| 14.05 | Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты | Заболевания, связанные с воздействием электрического поля |
| 14.06 | Опасность, связанная с воздействием электростатического поля | Заболевания, связанные с воздействием электростатического поля |
| 14.07 | Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля | Ухудшение здоровья |
| 14.08 | Опасность от электромагнитных излучений | Заболевания, связанные с воздействием электромагнитного поля |
| 15 | Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений | |
| 15.01 | Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения | Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения |
| 15.02 | Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения | Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения |
| 15.03 | Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения | Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения |
| 16 | Опасности, связанные с воздействием животных | |
| 16.01 | Опасность воздействия выделений животного | Воздействие выделений животного |
| 16.02 | Опасность заражения животным | Заражение животным |

| | | |
|-----------|--|---|
| 16.03 | Опасность раздавливания животным | Раздавливание животным |
| 16.04 | Опасность разрыва животным | Травма, нанесенная зубами и когтями животного |
| 16.05 | Опасность укуса животным | Укус животного |
| 17 | Опасности, связанные с воздействием насекомых | |
| 17.01 | Опасность инвазий гельминтов | Заражение гельминтами |
| 17.02 | Опасность попадания в организм насекомого | Попадание инородного тела (насекомого) под кожу |
| 17.03 | Опасность укуса насекомого | Укус насекомого |
| 18 | Опасности, связанные с воздействием биологического фактора | |
| 18.01 | Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов | Заражение микроорганизмами |
| 18.02 | Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов | Заражение микроорганизмами |
| 18.03 | Опасность заражения вследствие инфекции | Заражение в следствии инфекции |
| 18.04 | Опасности из-за укуса переносчиков инфекций | Заражение в следствии укуса переносчиков инфекций |
| 19 | Опасность утонуть | |
| 19.01 | Опасность утонуть в водоеме | Утопление в результате падения в воду |
| 19.02 | Опасность утонуть в момент затопления шахты | Утопление в результате падения или попадания в воду |
| 19.03 | Опасность утонуть в технологической емкости | Утопление в результате падения емкость с жидкостью |
| 22 | Опасности пожара | |
| 22.01 | Опасность воздействия огнетушащих веществ | Попадание огнетушащих веществ на работника |
| 22.02 | Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений | Удар работника разрушающимися конструкциями |
| 22.03 | Опасность воздействия открытого пламени | Контакт с открытым пламенем |
| 22.04 | Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды | Воздействие высокой температур |
| 22.05 | Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе | Пониженное содержание кислорода в воздухе |
| 22.06 | Опасность воспламенения | Контакт с открытым пламенем |
| 22.07 | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре |
| 24 | Опасности транспорта | |
| 24.01 | Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 24.02 | Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете | Травмирование в результате дорожно-транспортного |

| | | |
|-----------|---|---|
| | | происшествия |
| 24.03 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 24.04 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 24.05 | Опасность наезда на человека | Наезд транспорта на человека |
| 24.06 | Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов | Опрокидывание транспортного средства |
| 24.07 | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ | Опрокидывание транспортного средства |
| 24.08 | Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления | Удар грузом, упавшим с транспортного средства |
| 24.09 | Опасность падения с транспортного средства | Падение с высоты |
| 24.10 | Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами | Наезд транспорта на человека |
| 24.11 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 25 | Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов | |
| 25.01 | Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи | Отравление испорченной пищей |
| 26 | Опасности насилия | |
| 26.01 | Опасность насилия от враждебно настроенных работников | Психофизическое воздействие |
| 26.02 | Опасность насилия от третьих лиц | Психофизическое воздействие |
| 27 | Опасности взрыва | |
| 27.01 | Опасность воздействия высокого давления при взрыве | Воздействие избыточного давления при взрыве |
| 27.02 | Опасность воздействия ударной волны | Воздействие ударного давления при взрыве |
| 27.03 | Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара | Воздействие горения при взрыве |
| 27.04 | Опасность обрушения горных пород при взрыве | Заваливание горной породой при взрыве |
| 27.05 | Опасность ожога при взрыве | Контакт с открытым пламенем |
| 27.06 | Опасность самовозгорания горючих веществ | Воздействие горючих веществ |

**Таблица изменений, внесенных в Примерный перечень опасностей
Примерного положения о системе управления охраны труда**

| | Опасность по Приказу №776н | Код опасности | Классификатор опасности |
|---|---|---------------|--|
| 1 | Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях | 18.01 | Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов |
| | Патогенные микроорганизмы | 18.02 | Опасность заболевания, связанная воздействием патогенных микроорганизмов |
| | | 18.03 | Опасность заражения вследствие и |
| 2 | Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности | 01.01.02 | Опасность падения из-за равновесия при поскользывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
| | | 01.01.03 | Опасность падения с высоты |
| | Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м | 01.01.01 | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании |
| | | 01.01.06 | Опасность падения в яму |
| | | 01.01.05 | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот |
| 24.09 | Опасность падения с транспортного средства | | |
| 3 | Выполнение работ вблизи водоемов | 19.01 | Опасность утонуть в водоеме |
| | Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ | | |
| | Спасательные операции на воде и/или на льду. | | |
| | Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями | 19.03 | Опасность утонуть в технологической емкости |
| | Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты | 19.02 | Опасность утонуть в момент затопления шахты |
| | Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты | | |
| Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты | | | |

| | | | |
|--|---|----------|---|
| 4 | Обрушение подземных конструкций при монтаже | 23.02 | Опасность обрушения подземных конструкций |
| | Обрушение подземных конструкций при эксплуатации | | |
| 5 | Обрушение наземных конструкций | 23.01 | Опасность обрушения наземных конструкций |
| 6 | Транспортное средство, в том числе погрузчик | 24.05 | Опасность наезда на человека |
| | | 24.11 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия |
| | | 24.10 | Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами |
| | | 24.06 | Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов |
| | | 24.07 | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ |
| | | 24.08 | Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления |
| 7 | Подвижные части машин и механизмов | 01.02.07 | Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования |
| | | 01.02.06 | Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления |
| | | 01.04.01 | Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов |
| | | 01.04.02 | Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты |
| | | 01.05.01 | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента |
| | | 01.05.03 | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин |
| 8 | Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны | 07.02 | Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов |
| | Образование токсичных паров при нагревании | | |
| | Воздействие на кожные покровы смазочных масел | 07.01 | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ |
| | Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ | | |
| | Контакт с высокоопасными веществами | | |
| Воздействие химических веществ на кожу | | | |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | Воздействие химических веществ на глаза | 07.04 | Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза | |
| 9 | Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву | 27.05 | Опасность ожога при взрыве | |
| 10 | Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями | 05.01 | Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях | |
| | | 05.02 | Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями | |
| | | 05.03 | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях | |
| | | 05.04 | Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах | |
| 11 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) | 08.02 | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | |
| | | 08.01 | Опасность воздействия пыли на глаза | |
| | | 08.03 | Опасность воздействия пыли на кожу | |
| 12 | Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру | 03.01.01 | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру | |
| | | 03.01.02 | Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру | |
| | | 03.01.03 | Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру | |
| | | 04.02 | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха | |
| | | | 03.01.04 | Опасность ожога от воздействия открытого пламени |
| | | | 03.01.05 | Опасность ожога роговицы глаза |
| | | | 03.01.07 | Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом |
| | | Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты) | 03.01.01 | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру |
| | | Прямое воздействие солнечных лучей | 04.05 | Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца |
| | | | 03.01.06 | Опасность солнечного ожога кожи |
| 13 | Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ | 04.01 | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха | |
| | | 03.02.01 | Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру | |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| | | 03.02.02 | Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкую температуру |
| | | 03.02.03 | Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру |
| 14 | Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости) | 04.03 | Опасность воздействия влажности |
| 15 | Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом | 04.04 | Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры |
| 16 | Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций) | 06.01 | Опасность воздействия повышенного барометрического давления |
| 17 | Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода) | 06.02 | Опасность воздействия пониженного барометрического давления |
| 18 | Резкое изменение барометрического давления | 06.03 | Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления |
| 19 | Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума | 11.01 | Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума |
| | Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) | 11.03 | Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) |
| 20 | Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов | 12.01 | Опасность воздействия локальной вибрации |
| | Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места). | 12.02 | Опасность воздействия общей вибрации |
| 21 | Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту | 01.02.01 | Опасность удара из-за падения перемещаемого груза |
| | | 01.02.02 | Опасность удара из-за падения случайных предметов |
| | | 01.02.12 | Опасность падения на ноги тяжелого предмета |
| | | 01.02.05 | Опасность удара тяжелым инструментом |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 22 | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° | 10.04 | Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30 |
| | | 10.05 | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе |
| | | 10.06 | Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены |
| | | 10.07 | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках |
| | | 10.08 | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях |
| | | 10.09 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей |
| | | 10.10 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей |
| 23 | Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 10.02 | Опасность психических нагрузок, стрессо |
| | Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания | 10.02 | Опасность психических нагрузок, стрессо |
| 24 | Дикие или домашние животные | 16.05 | Опасность укуса животным |
| | | 16.04 | Опасность разрыва животным |
| | | 16.03 | Опасность раздавливания животным |
| | | 16.02 | Опасность заражения животным |
| | | 16.01 | Опасность воздействия выделений животного |
| 25 | Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих | 17.03 | Опасность укуса насекомого |
| | | 17.02 | Опасность попадания в организм насекомого |
| | | 17.01 | Опасность инвазий гельминтов |
| 26 | Электрический ток | 02.01.01 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 1000 В и более. |
| | | 02.01.02 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В. |
| | | 02.01.03 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 1000 В и более. |
| | | 02.01.04 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. |

| | | | |
|----|--|----------|--|
| | | 02.02.04 | Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги |
| | Шаговое напряжение | 02.02.01 | Опасность попадания под шаговое напряжение |
| | Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде | 22.06 | Опасность воспламенения |
| | Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети) | 02.02.03 | Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте |
| 27 | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц | 26.01 | Опасность насилия от враждебно настроенных работников |
| | | 26.02 | Опасность насилия от третьих лиц |

Приложение 3
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

| |
|--------------------------------|
| НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ |
| ИНН, Адрес |
| КАРТА № |
| оценки профессиональных рисков |
| 19479 |
| Код ОК-016-94 |

Наименование профессии (должности) работника

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|--|
| Всего работников | |
|------------------|--|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

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

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

1.

Дата составления карты: _____

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--|----------|-----------|--------|
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы): | | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Приложение 4
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

Утверждаю: _____

Название предприятия
ИНН _____, Адрес _____

Перечень (реестр) выявленных опасностей

| № | Объект исследования / Объекты возникновения опасности | Опасность / Опасное событие | Рабочие места | Класс условий труда по результатам СОУТ | Существующие меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Регулярные меры по контролю риска |
|---|--|-----------------------------------|---------------|--|--|---|--------------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

Наименование подразделения _____

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

(Должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Приложение 5

к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

Утверждаю:

| | |
|------------------------|--|
| Название предприятия | |
| ИНН _____, Адрес _____ | |

Перечень дополнительных мер по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков

| № п/п | Номер опасности по перечню | Наименование опасности по перечню | Значимость (категория) риска | Содержание мероприятий | Источник финансирования мероприятий | Плановый срок выполнения мероприятий | Фактический срок выполнения мероприятий | Должность, ФИО, подпись ответственного лица за выполнение мероприятий | Отметка о выполнении мероприятий | Должность ФИО, подпись специалиста ООТ | Примечание |
|-------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | |

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 50»
Партизанского городского округа

ПРИКАЗ

№ 01-а

11.01.2022

О создании комиссии по проведению оценки профессиональных рисков

В целях соблюдения требований охраны труда, в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" и "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести работы по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков работников в МБОУ «СОШ № 50» ПГО
2. Создать комиссию по проведению оценки рисков в следующем составе:
Председатель комиссии:
Председатель комиссии:

Директор – Байрацкая Наталья Викторовна
Члены комиссии:
заместитель директора по УР – Ждакеева Оксана Юрьевна;
учитель начальных классов – Ящук Елена Александровна;
учитель технологии – Чернякова Мария Владимировна;
учитель математики – Лапис Жанна Анатольевна;
Заместитель директора по ВР – Коломиец Оксана Викторовна;
заместитель директора по АХР – Морозова Татьяна Владимировна.
3. Членам комиссии провести оценку рисков в организации в срок до «01» сентября 2022 г.
4. Назначить место хранения документации по управлению профессиональными рисками приемная директора.
5. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



Н.В.Байрацкая

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"

Партизанского городского округа

ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А

КАРТА № 001

оценки профессиональных рисков

Директор

21614

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

наименование структурного подразделения: Руководители

010. Численность работающих:

работников 1

020. Выполняемые работы:

исполняемые работы/
вста выполнения работ/
штатные и аварийные ситуации

| | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|-------------|
| 2 | 3 | 4 |
| Публичное выступление | Поведение: Публичное выступление | |
| Конфликт с третьими лицами | Поведение: Действия третьих лиц | |
| Территория учреждения | Территория: Территория учреждения | |
| Пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| Средства связи | Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет | |
| Средства связи | Инструменты и приспособления: | |

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Экстренные и аварийные ситуации | Источники опасности | 3 | Комментарий |
| | | 4 | |
| Территория учреждения | Территория: Пол | 3 | |
| | | 4 | |
| Территория учреждения | Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | 3 | |
| | | 4 | |

а 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|---|-------------------|
| Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Образовательное учреждение | Кабинет | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--|---|---|-------------------|
| Опасность падения из-за потери равновесия при скалзывании, при редвижении по скользким поверхностям и мокрым полам Опасное событие падение с высоты собственного роста | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при отталкивании Опасное событие падение с высоты собственного роста | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность падения из-за отскоков с движимым предметом и элементом конструкции, оказавшимся пути следования | Образовательное учреждение | Коридор | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Организационные меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| | | | Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: Т1 Незначительные повреждения Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 Опасное событие удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | 4 | 5 | 6 Низкий | 7 |

02 Электрические опасности

| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |
|--|------------------------|--|---|------------|
| Опасность поражения током вследствие контакта токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |
|--|------------------------|---|---|------------|
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Персональный компьютер | Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|--|-------------------|
| 2 Опасность нагрузки на осевой аппарат Опасное событие напряжения осевого аппарата | 3 Публичное выступление | 4 Публичное выступление | 5 Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 Приемлемый |
| Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие эмоциональные нагрузки | Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер Публичное выступление | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических нагрузок при неудобной очей позе Опасное событие реждение костно-щечного аппарата отника при физических нагрузках | Образовательное учреждение | Стол офисный | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |

0001

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

22 Опасности пожара

| | | | | | |
|--|-------|----------------------|--|---|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Выделение дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: T4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C8 Средний | Допустимый |
|--|-------|----------------------|--|---|------------|

24 Опасности транспорта

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|--|------------|
| Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C6 Средний | Допустимый |
|--|-----------------------|--|---|--|------------|

26 Опасности насилия

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--------------------|------------|
| | | | Организационные меры: | Тяжесть: T3 | Допустимый |
|--|--|--|------------------------------|--------------------|------------|

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--------------------|---|---|-------------------|
| 2 третьих лиц Опасное событие Исхофизическое воздействие | 3 третьими лицами | 4 третьих лиц | 5 Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | 6 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C6 Средний | 7 |

вая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Приемлемость: ТИМЫЙ.**

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

каз Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

каз Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

Т Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля



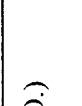
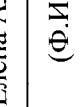

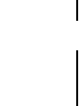

ановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

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

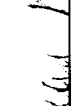
каз Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

№001

сией по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

льтатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Директор " ознакомлен(ы):


(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

№002

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа
ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
КАРТА № 002

оценки профессиональных рисков

Преподаватель-организатор ОБЖ 25820

наименование профессии (должности) работника Код ОК-016-94

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

010. Численность работающих:

работников 1

020. Выполняемые работы:

исполняемые работы/
места выполнения работ/
штатные и аварийные ситуации

2

конфликт с третьими лицами

территория учреждения

жар

работа с использованием ПЭВМ и оргтехники

разогательное учреждение

| Источники опасности | Комментарий |
|---|-------------|
| Поведение: Действия третьих лиц | 3 |
| Территория: Территория учреждения | 4 |
| Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Исходные и аварийные ситуации | Источники опасности | Комментарий |
|---|---------------------|-------------|
| 2 | 3 | 4 |
| Инструменты и приспособления: Стол | | |
| Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | | |
| Трудовые действия: Преподавательская деятельность | | |

Таблица 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Исходные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|---|---------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|------------|
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность падения из-за потери равновесия при выполнении работ, при передвижении по территории | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная уборка территории. | Тяжесть: Т2 Заболевание и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины). | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|---|--|--|---|-------------------|
| 2 близким поверхностям или мокрым полам Опасное событие падение с высоты собственного роста | 3 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 4 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 5 уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие падение с высоты собственного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Прочие меры: | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Описание с | Образовательное | Дверь | Прочие меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--------------------|--|--|-------------------|
| 2 подвижным предметом и элементом инструкции, оказавшимся пути следования опасное событие удар о неподвижный элемент или элемент инструкции | 3 учреждение | 4 | 5 Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | 6 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |

02 Электрические опасности

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|--|-------------------|
| 10 Опасность поражения током вследствие контакта с оголенными частями, которые находятся под напряжением из-за исправного состояния осевого прикосновения) , 1000 В. | 3 Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | 4 Оргтехника Персональный компьютер | 5 Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | 6 Тяжесть: Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | 7 Допустимый |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|--|-------------------|
| 10 Опасность психических травм, стрессов | 3 Преподавательская деятельность | 4 Персональный компьютер Преподавательская деятельность | 5 Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха | 6 Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | 7 Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------------------|---|--|-------------------|
| 2 перегрузки | 3 ПЭВМ и оргтехники | 4 Персональный компьютер | 5 Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие перенапряжение зрительного анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на шейный аппарат Опасное событие перенапряжение шейного аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровых, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических грузов при неудобной чей позе Опасное событие | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное обитие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | | | эргономических особенностей работника. | повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | |
| 22 Опасности пожара | | | | | |
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов пыли при пожаре Опасное событие дыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: T4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: S8 Средний | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | |
| Опасность наезда на человека Опасное событие наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|----------------------|---|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность / Опасное событие насилие от третьих лиц Опасное событие психологическое воздействие | 3 | 4 | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| 26 Опасности насилия | | | | | |
| Опасность / Опасное событие насилие от третьих лиц Опасное событие психологическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |

Оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Приемлемость: приемлемый.

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






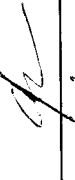
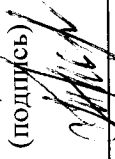
- 1. Закон Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. 3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 3. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 4. 13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 5. Т Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

№002

СТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Стандарт Российской Федерации от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

оставления карты: 27.04.2022 г.

сия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------|---|-----------|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Жлакева Оксана Юрьевна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Яшук Елена Александровна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анагольевна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| | | (Ф.И.О.) | | (подпись) | (дата) |

ультатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Преподаватель-организатор ОБЖ" ознакомлен(ы):



(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
 Партизанского городского округа
 ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
 КАРТА № 003

оценки профессиональных рисков

Учитель (музыки)

27244

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

а 010. Численность работающих:

работников 1

а 020. Выполняемые работы:

выполняемые работы/
 места выполнения работ/
 несчастные и аварийные ситуации

2

конфликт с третьими лицами

территория учреждения

ожар

бота с использованием ПЭВМ и оргтехники

образовательное учреждение

| | Источник опасности | Комментарий |
|---|---|-------------|
| 2 | 3 | 4 |
| конфликт с третьими лицами | Поведение: Действия третьих лиц | |
| территория учреждения | Территория: Территория учреждения | |
| ожар | Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| бота с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| образовательное учреждение | Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Комментарий | |
| Источники опасности | 3 | | | | | | | 4 |
| Инструменты и приспособления: Стол | 3 | | | | | | | |
| Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | 3 | | | | | | | |
| Трудовые действия: Преподавательская деятельность | 3 | | | | | | | |
| Инструменты и приспособления: Музыкальные инструменты | 3 | | | | | | | |

Таблица 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | |
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасное событие Удар падающим предметом | | | Технические меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--|---|---|-------------------|
| 2 поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | 3 Территория учреждения | 4 Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 5 песок. Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | 6 оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при потыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Образовательное учреждение | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |

02 Электрические опасности

| 02 Электрические опасности | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|------------|
| Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые входят под напряжение из-за исправного состояния косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Игра на музыкальных инструментах | Музыкальные инструменты | Музыкальные инструменты | Организационные | Тяжесть: Т3 | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|--|-------------------|
| 2 Опасное событие Психомоциональные перегрузки | 3 инструментах Преподавательская деятельность Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | 4 Персональный компьютер Преподавательская деятельность | 5 Соблюдается режим труда и отдыха. Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| Опасность перенапряжения ритического анализатора Опасное событие Перенапряжение ритического анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на оловосой аппарат Опасное событие Перенапряжение оловосого аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических перегрузок при неудобной | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочих | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--------------------|---|--|-------------------|
| 2 рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 3 | 4 | 5 поверхности стола подобра на с учетом эргономических особенностей работника. | 6 оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |

11 Опасности, связанные с воздействием шума

| | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|---|---|------------|
| Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | Игра на музыкальных инструментах | Музыкальные инструменты | Медицинские меры: При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
|---|----------------------------------|-------------------------|---|---|------------|

22 Опасности пожара

| | | | | | |
|---|-------|----------------------|---|---|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и т.д. при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения | Тяжесть: Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая | Допустимый |
|---|-------|----------------------|---|---|------------|

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------|---|--|-------------------|
| 2 Дыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | 3 | 4 | 5 первичными средствами пожаротушения. | 6 ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C8 Средний | 7 |

24 Опасности транспорта

| Опасность / Опасное событие | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C6 Средний | Допустимый |
|--|-----------------------|--|--|---|------------|
| Опасность наезда на человека Опасное событие наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C6 Средний | Допустимый |

26 Опасности насилия

| Опасность / Опасное событие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | Допустимый |
|---|----------------------------|----------------------|---|--|------------|
| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие психологическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |

Овая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее и профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Приемлемость: стимый.

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

каз Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

каз Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

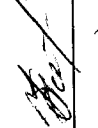


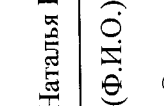



каз Минтруда России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил эксплуатации электроустановок потребителей"

СТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

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

каз Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

списки по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

подписями оценщиками профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель (музыка)" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
 Партизанского городского округа
 ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
 КАРТА № 004

оценки профессиональных рисков

Учитель (информатики)

27245

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

класс 010. Численность работающих:

о работников 1

класс 020. Выполняемые работы:

Выполняемые работы/
 Места выполнения работ/
 Нештатные и аварийные ситуации

| | Источники опасности | Комментарий |
|---|---------------------|-------------|
| Конфликт с третьими лицами | 3 | 4 |
| Территория учреждения | 3 | |
| Пожар | 3 | |
| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | 3 | |
| Образовательное учреждение | 3 | |

Поведение:
 Действия третьих лиц

Территория:
 Территория учреждения

Поведение:
 Эвакуация при пожаре

Оборудование:
 Персональный компьютер
 Оргтехника

Здания и сооружения:
 Вход в здание
 Межэтажные лестницы
 Коридор
 Места общего пользования
 Дверь
 Иные рабочие места

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Исходные и аварийные ситуации | Источники опасности | Комментарий |
|---|---------------------|-------------|
| 2 | 3 | 4 |
| Инструменты и приспособления: Стол | | |
| Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | | |
| Трудовые действия: Преподавательская деятельность | | |

таблица 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|--|-------------------|
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек крыши Опасное событие Падение падающим предметом | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность падения из-за потери равновесия при воскальзывании, при переутомлении по | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная | Тяжесть: Т2 Заболевание и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасные ситуации | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---|---|-------------------|
| 2 взким поверхностям мокрым полам Опасное событие ение с высоты твенного роста | 3 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 4 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 5 уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| 3 опасность падения из-за ри равновесия при ыкании Опасное событие ение с высоты твенного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |

| Валюемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--------------------|---|---|-------------------|
| 2 Опасность / Опасное событие | 3 | 5 | 6 | 7 |
| неподвижным предметом или элементом инструкции, оказавшимся на пути следования опасное событие дар о неподвижный предмет или элемент инструкции | учреждение | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | |

02 Электрические опасности

| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Доступный |
|--|------------------------|--|---|-----------|
| Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые входят под напряжением из-за исправного состояния (основное прикосновение) до 1000 В. | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Преподавательская деятельность Работа с использованием | Персональный компьютер Преподавательская деятельность | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Доступный |
|--|---|-----------------------------------|---|-----------|
| Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие психоэмоциональные | Преподавательская деятельность Работа с использованием | Соблюдается режим труда и отдыха. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------------------|---|--|-------------------|
| 2 перегрузки | 3 ПЭВМ и оргтехники | 4 | 5 Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| Опасность перенапряжения ритического анализатора Опасное событие Перенапряжение ритического анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на оловосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение оловосового аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических повреждений при несоблюдении | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | | | эргономических особенностей работника. | повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | |

22 Опасности пожара

| Опасность / Опасное событие | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: | Тяжесть: T4 | Допустимый |
|--|-------|----------------------|---|---|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов пыли при пожаре Опасное событие дыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | | Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: S8 Средний | |

24 Опасности транспорта

| Опасность / Опасное событие | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: | Тяжесть: T3 | Допустимый |
|--|-----------------------|--|---|---|------------|
| Опасность наезда на человека Опасное событие наезд транспорта на человека | | | Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | |

| Опасность / Опасное бытие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---------------------------|--|--------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |

26 Опасности насилия

| Опасность / Опасное бытие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие психологическое воздействие | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |

Оценочная таблица профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска: Средний). Приемлемость:** Приемлемый).

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

- Указ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2.2.3.670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Указ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 1.1.1.31.30.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- 1.1.1.1.11.0000 Свод правил. Безопасность труда (СИТ) (Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- ГОСТ Р 50501-2009 Система менеджмента безопасности производства. Требования к применению. Стандарты серии ИСО 45000 "Системы менеджмента безопасности производства в Российской Федерации"

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Институт Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815п "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

составления карты: 27.04.2022 г.

список по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Заместитель директора по УВР | Ждакеева Оксана Юрьевна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Учитель начальных классов | Яшуц Елена Александровна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Учитель технологий | Чернякова Мария Владимировна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | | |

подпись ответственного лица: *Ирина Владимировна Байрацкая* (подпись)

подпись руководителя: *Наталья Викторовна Байрацкая* (подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

№005

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа
ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
КАРТА № 005

оценки профессиональных рисков

25478

Педагог дополнительного образования

Код ОК-016-94

наименование профессии (должности) работника

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

а 010. Численность работающих:

работников 1

а 020. Выполняемые работы:

| Источники опасности | Комментарий |
|--|---|
| 2 Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Исходные и аварийные ситуации | 3 4 |
| конфликт с третьими лицами | Поведение: Действия третьих лиц |
| территория учреждения | Территория: Территория учреждения |
| пожар | Поведение: Эвакуация при пожаре |
| работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника |
| образовательное учреждение | Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте |

| | | |
|---|---------------------|-------------|
| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ штатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
| | | |
| 2 | 3 | 4 |
| Инструменты и приспособления: Стол | Источники опасности | Комментарий |
| Территория учреждения | Источники опасности | Комментарий |
| Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | Источники опасности | Комментарий |
| Трудовые действия: Преподавательская деятельность | Источники опасности | Комментарий |

а 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску | |
|--|---|--|---|-------------------|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек крыши | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Доступный | |
| Опасность падения из-за потери равновесия при скольжении, при передвижении по | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения | Используются реagentы, лесок. Проводится регулярная | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый | |

01 Механические опасности

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|---|--|--|---|-------------------|
| 2 скользким поверхностям или мокрому полу Опасное событие Падение с высоты собственного роста | 3 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 4 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 5 уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Прочие меры: | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Прислелен |
| | Сформированные | Дискр. | Прочие меры: | Тяжесть: Т2 | Прислелен |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|---|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность / Опасное событие Опасное событие | учреждение | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | | |

02 Электрические опасности

| Опасность / Опасное событие | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |
|---|---|--------------------------------------|--|---|------------|
| Опасность поражения током вследствие контакта токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за исправного состояния косвенное прикосновение) до 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Опасность / Опасное событие | Преподавательская деятельность Работа с использованием | Персональный компьютер Преподавательская деятельность | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |
|---|---|--|-----------------------------------|---|------------|
| Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие | Преподавательская деятельность Работа с использованием | Персональный компьютер Преподавательская деятельность | Соблюдается режим труда и отдыха. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------------------|--|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Перегрузки | ПЭВ и оргтехники | | Соблюдается режим труда и отдыха. | переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность перенапряжения ритмического анализатора Опасное событие Перенапряжение ритмического анализатора | Работа с использованием ПЭВ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Присмлеемый |
| Опасность физических перегрузок при неудобной работе ноге Опасное событие | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Присмлеемый |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--------------------|---|--|-------------------|
| 2 повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 4 | 5 эргономических особенностей работника. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | 7 |

22 Опасности пожара

| Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: | Тяжесть: T4 | Допустимый |
|--|----------------------|---|---|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие выделение дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: S8 Средний | |

24 Опасности транспорта

| Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: | Тяжесть: T3 | Допустимый |
|--|--|---|--|------------|
| Опасность наезда на человека Опасное событие езд транспорта на человека | | Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: | Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | |

| Опасность / Опасные ситуации | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |

26 Опасности насилия

| Опасность / Опасные ситуации | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |
|---|----------------------------|----------------------|--|--|------------|
| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие агрессивное физическое действие | | | Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |

Оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Приемлемость: Средний.

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

1. Федеральный закон от 18.11.2002 г. N 142-ФЗ "Об основах охраны труда при эксплуатации транспортных средств"

2. Постановление Правительства РФ от 18.11.2002 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

3. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

5. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

6. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

7. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда







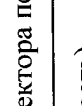
8. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

9. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

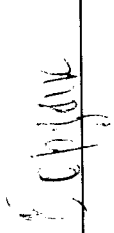
Г 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. аз Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

оставления карты: 27.04.2022 г.

ия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакеева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

льтатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог дополнительного образования" ознакомлен(ы):


(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

№006

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа
ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, Д. 82 А
КАРТА № 006

оценки профессиональных рисков

25484

Педагог-психолог

Код ОК-016-94

наименование профессии (должности) работника

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

код 010. Численность работающих:

работников | 1

код 020. Выполняемые работы:

Выполняемые работы/
Места выполнения работ/
Нештатные и аварийные ситуации

2

Конфликт с третьими лицами

Территория учреждения

Пожар

Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники

Образовательное учреждение

| Источник опасности | Комментарий |
|---|-------------|
| Поведение: Действия третьих лиц | 3 |
| Территория: Территория учреждения | 4 |
| Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стол офисный Территория: | |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ штатные и аварийные ситуации | Источник опасности | | Комментарий |
| | 2 | 3 | |
| Территория учреждения | Пол | | |
| | Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения | | |

а 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску | |
|---|-------------------------------|---|---|--|------------|
| 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 01 Механические опасности | | | | | |
| опасность удара из-за падения снега или сосулек крыши опасное событие удар падающим предметом | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| опасность удара из-за падения случайных предметов опасное событие удар падающим предметом | Образовательное учреждение | Кабинет | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|---|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Коридор Лестница между этажами Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Организационные меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Образовательное учреждение | Коридор | Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м. | Тяжесть: T1 Незначительные повреждения Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H2 | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|------------------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 редмет или элемент инструкции | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

02 Электрические опасности

| Опасность / Опасное событие | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: T4 | Допустимый |
|--|---|------------------------|--|---|------------|
| Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые входят под напряжением исправного состояния (основное прикосновение) до 1000 В. | | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C8 Средний | |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Опасность / Опасное событие | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: | Тяжесть: T3 | Допустимый |
|--|---|------------------------|---|--|------------|
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие перенапряжения зрительного анализатора | | | Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C6 Средний | |
| Опасность физических перегрузок при неудобной | Образовательное учреждение | Стол офисный | Технические меры: Высота рабочей | Тяжесть: T2 Заболевание и травмы, подразумевающие | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|------------------------|---|--|-------------------|
| 2 бочей позы Опасное событие повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 3 | 4 | 5 поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. | 6 оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| 3 опасность психических перегрузок, стрессов Опасное событие систолические перегрузки | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В1 Не должно произойти, но возможность есть Уровень риска: Н3 Низкий | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | |
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 | Допустимый |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков в отношении к риску |
|--|--------------------|------------------------|--|
| 2 | 4 | 5 | 6 |
| | | Средний | 7 |

24 Опасности транспорта

| Опасность наезда на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
|------------------------------|-----------------------|--|---|--|------------|
| Опасность наезда на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |

26 Опасности насилия

| Опасность насилия от третьих лиц | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|------------|
| Опасность насилия от третьих лиц | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |

Оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые

№006

ва, острое отравление, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Приемлемый.

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

каз Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

2.2.3.670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

каз Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

1.1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

Т Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля




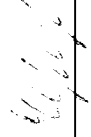
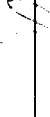

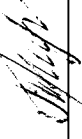

тановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

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

каз Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

оставления карты: 27.04.2022 г.

сия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--|---|--|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Жлакеева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| <p>ль-татами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог-психолог" ознакомлен(ы):</p> | | | |
| |  | | (дата) |
| | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

№007

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа
ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
КАРТА № 007

оценки профессиональных рисков

Учитель (географии)

27245

Код ОК-016-94

наименование профессии (должности) работника

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

Код ОК-016-94: 010. Численность работающих:

работников | 1

Код ОК-016-94: 020. Выполняемые работы:

Выполняемые работы/
Места выполнения работ/
Деятельные и аварийные ситуации

2

Конфликт с третьими лицами

Территория учреждения

Пожар

Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники

Образовательное учреждение

| Источники опасности | Комментарий |
|---|-------------|
| | 4 |
| | 3 |
| Поведение: Действия третьих лиц | |
| Территория: Территория учреждения | |
| Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Критические и аварийные ситуации | Источники опасности | Комментарий |
| | | |
| 2 | 3 | 4 |
| Инструменты и приспособления: | | |
| Стол | | |
| Территория: | | |
| Места движения транспорта по территории учреждения | | |
| Места движения пешеходов по территории учреждения | | |
| Трудовые действия: | | |
| Преподавательская деятельность | | |

а 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Критические и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Критические и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|--|-------------------|
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие удар падающим предметом | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Доступный |
| Опасность падения из-за потери равновесия при скольжении, при передвижении по | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная | Тяжесть: Т2 Заболевание и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---|---|-------------------|
| 2 Падение с верхних этажей мокрым полом Опасное событие падение с высоты ответственного роста | 3 Образовательное учреждение Территория учреждения | 4 территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | 5 уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | 7 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при ходьбе Опасное событие падение с высоты ответственного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештабные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|------------------------|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность поражения неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся в пути следования | учреждение | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | |

02 Электрические опасности

| Опасность / Опасное событие | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |
|---|---|------------------------|---|---|------------|
| Опасность поражения ком вследствие контакта с токопроводящими элементами, которые находятся под напряжением из-за исправного состояния освоенное прикосновение) 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| Опасность / Опасное событие | Преподавательская деятельность | Персональный компьютер | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|------------|
| Опасность психических грузок, стрессов | Преподавательская деятельность | Персональный компьютер | Соблюдается режим труда и отдыха. | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | Допустимый |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|-------------------|
| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
| 2 перегрузки | 3 ПЭВМ и оргтехники | 4 Персональный компьютер | 5 Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 2 | повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | эргономических особенностей работника. | повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | |

22 Опасности пожара

| Опасность / Опасное событие | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |
|---|-------|----------------------|---|---|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | | Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | |

24 Опасности транспорта

| Опасность / Опасное событие | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |
|--|-----------------------|--|--|--|------------|
| Опасность наезда на человека | | | Установлено ограничение скорости движения. | Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 | |
| Опасное событие наезд транспорта на человека | | | Прочие меры: | | |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|----------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие психофизическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |

26 Опасности насилия

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|----------------------|--|--|-------------------|
| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие психофизическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |

вая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Приемлемость: Высокий.








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

- каз Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- ...2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- каз Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- .13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- Г Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- ...и... Промышленности РФ от 16.09.2004 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности, знаки безопасности и разметка сигнальная. Из Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

ставления карты: 27.04.2022 г.

ия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакеева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

татами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель (географии)" ознакомлен(ы):



(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
 Партизанского городского округа
 ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
КАРТА № 008

оценки профессиональных рисков

Учитель (биологии)

27245

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

показатель 010. Численность работающих:

1

показатель 020. Выполняемые работы:

Выполняемые работы/
 Места выполнения работ/
 Деятельные и аварийные ситуации

2

Конфликт с третьими лицами

Территория учреждения

Пожар

Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники

Образовательное учреждение

| Источники опасности | Комментарий |
|---|-------------|
| Поведение: Действия третьих лиц | 3 |
| Территория: Территория учреждения | 4 |
| Поведение: Эвакуация при пожаре | |
| Оборудование: Персональный компьютер Оргтехника | |
| Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| исполняемые работы/ Места выполнения работ/ штатные и аварийные ситуации | 2 | Источник опасности | Комментарий |
| | | 3 | 4 |
| Территория учреждения | | Инструменты и приспособления: Стол | |
| Преподавательская деятельность | | Территория: Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения Трудовые действия: Преподавательская деятельность | |

030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|--|-------------------|
| Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|---|-------------------|
| <p>2</p> <p>скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста</p> | <p>3</p> <p>территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения</p> | <p>4</p> <p>территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения</p> | <p>5</p> <p>уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p> | <p>6</p> <p>повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий</p> | <p>7</p> |
| <p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста</p> | <p>Образовательное учреждение Территория учреждения</p> | <p>Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте</p> | <p>Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p> | <p>Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий</p> | <p>Примлемый</p> |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность поражения неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся в пути следования опасное событие падение о неподвижный предмет или элемент конструкции | учреждение | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | | |

02 Электрические опасности

| Опасность / Опасное событие | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |
|--|---|--|--|---|------------|
| Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за исправного состояния осветительного прибора (прикосновение) 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | |
| Опасность психических травм, стрессов опасное событие психоэмоциональные | Преподавательская деятельность Работа с использованием | Персональный компьютер Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------------------|--|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| перегрузки | ПЭВМ и оргтехники | | Соблюдается режим труда и отдыха. | переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | |
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, ссадины и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрали с учетом | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, ссадины и ссадины). | Приемлемый |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|---|---|-------------------|
| 2 повреждение костно-хрящечного аппарата работника при физических перегрузках | 4 | 5 эргономических особенностей работника. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | 7 |
| 22 Опасности пожара | | | | |
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов пыли при пожаре Опасное событие вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: T4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: S8 Средний | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | |
| Опасность наезда на человека. Опасное событие наезд транспорта на человека | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | Допустимый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Территория учреждения огорожена. | Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | | |

26 Опасности насилия

| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психологическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
|---|----------------------------|----------------------|--|---|------------|
| | | | | | |

овая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска: Средний). Приемлемость:** Допустимый.

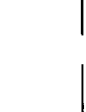

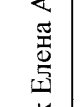
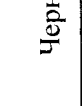


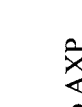

040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
СТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Г 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. аз Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

оставления карты: 27.04.2022 г.

ия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакеева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Яшук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анагольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| дателями оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель (биологии)" ознакомлен(ы): | | | |
| |  | | (дата) |
| | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
 Партизанского городского округа
 ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
 КАРТА № 009

оценки профессиональных рисков

Учитель (математики)

Код ОК-016-94

наименование профессии (должности) работника

наименование структурного подразделения: Педагогические работники

1 010. Численность работающих:

работников | 2 |

1 020. Выполняемые работы:

выполняемые работы/
 места выполнения работ/
 несчастные и аварийные ситуации

| Источники опасности | Комментарий |
|---|-------------|
| 2 | 3 |
| Конфликт с третьими лицами | 4 |
| Территория учреждения | |
| Пожар | |
| Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | |
| Образовательное учреждение | |

Поведение:
 Действия третьих лиц

Территория:
 Территория учреждения

Поведение:
 Эвакуация при пожаре

Оборудование:
 Персональный компьютер
 Оргтехника

Здания и сооружения:
 Вход в здание
 Межэтажные лестницы
 Коридор
 Места общего пользования
 Дверь
 Пол на рабочем месте

| | | | | |
|--|---|--------------------|---|-------------|
| Исполняемые работы/ Места выполнения работ/ штатные и аварийные ситуации | 2 | Источник опасности | 3 | Комментарий |
| | | | | |
| Инструменты и приспособления: | | | | |
| Стол | | | | |
| Территория: | | | | |
| Места движения транспорта по территории учреждения | | | | |
| Места движения пешеходов по территории учреждения | | | | |
| Трудовые действия: | | | | |
| Преподавательская деятельность | | | | |

1030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | |
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие удар падающим предметом | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность падения из-за потери равновесия при скольжении, при передвижении по | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|---|---|-------------------|
| <p>2</p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия при потыкании</p> <p>Опасное событие падение с высоты собственного роста</p> | <p>3</p> <p>Образовательное учреждение Территория учреждения</p> | <p>4</p> <p>территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения</p> | <p>5</p> <p>уборка. Используются реагенты, песок.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p> <p>Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p> | <p>6</p> <p>повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий</p> | <p>7</p> |
| <p>Опасность падения из-за потери равновесия при потыкании</p> <p>Опасное событие падение с высоты собственного роста</p> | <p>Образовательное учреждение Территория учреждения</p> | <p>Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте</p> | <p>Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p> | <p>Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий</p> | <p>Приемлемый</p> |
| <p>Опасность падения из-за потери равновесия при потыкании</p> <p>Опасное событие падение с высоты собственного роста</p> | <p>Образовательное учреждение Территория учреждения</p> | <p>Двери.</p> | <p>Прочие меры:</p> | <p>Тяжесть: T2</p> | <p>Приемлемый</p> |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------|---|---|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| подвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся в пути следования | учреждение | | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | |

02 Электрические опасности

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|---|------------|
| Опасность поражения ком вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за исправного состояния освоенное прикосновение) 1000 В. | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Оргтехника Персональный компьютер | Технические меры: Наличие защитного заземления. Организационные меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. | Тяжесть: T4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: S8 Средний | Допустимый |
|--|---|--------------------------------------|--|---|------------|

10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|---|------------|
| Опасность психических грузок, стрессов | Работа с использованием | Персональный компьютер Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие | Допустимый |
|--|-------------------------|--|---|---|------------|

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--------------------------------|---|--|-------------------|
| 2 перегрузки | 3 ПЭВМ и оргтехники | 4 | 5 Соблюдается режим труда и отдыха. | 6 переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 |
| Опасность перенапряжения ритмического анализатора Опасное событие перенапряжение ритмического анализатора | Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники | Персональный компьютер | Технические меры: Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность нагрузки на оловосовой аппарат Опасное событие перенапряжение оловосового аппарата | Преподавательская деятельность | Преподавательская деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие | Образовательное учреждение | Стол | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--------------------|---|--|-------------------|
| 2 повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 3 4 | 5 эргономических особенностей работника. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | 7 |

22 Опасности пожара

| Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: T4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: C8 Средний | Допустимый |
|---|----------------------|---|--|------------|
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов пыли при пожаре Опасное событие вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | | | |

24 Опасности транспорта

| Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 | Допустимый |
|--|--|---|--|------------|
| Опасность наезда на человека Опасное событие наезд транспорта на человека | | | | |

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Территория учреждения огорожена. | Уровень риска: С6 Средний | Не должно произойти при штатных условиях | |

26 Опасности насилия

| Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психологическое воздействие | Конфликт с третьими лицами | Действия третьих лиц | Организационные меры: Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | Тяжесть: Т3 Заблевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
|--|----------------------------|----------------------|---|--|------------|
|--|----------------------------|----------------------|---|--|------------|

Оценочная оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска: Средний). Приемлемость: Допустимый**

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

- 1. Закон Российской Федерации от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 2. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 3. Федеральный закон от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 4. Федеральный закон от 16.09.2009 N 114-ФЗ "Об обеспечении пожарной безопасности"
- 5. Федеральный закон от 14.07.2010 N 114-ФЗ "Об обеспечении пожарной безопасности"
- 6. Федеральный закон от 12.01.2002 N 27-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 7. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 8. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 9. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 10. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 11. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 12. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 13. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 14. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 15. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 16. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 17. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 18. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 19. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"
- 20. Федеральный закон от 02.07.2013 N 170-ФЗ "Об организации технического регулирования"

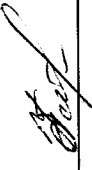






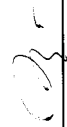

№0009

Т 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Стандарт Российской Федерации. Утвержден и введен в действие приказом Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

оставления карты: 27.04.2022 г.



сия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------|---|-----------|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Жлакеева Оксана Юрьевна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анатольевна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Татьяна Владимировна | (Ф.И.О.) |  | (подпись) | (дата) |

льгатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель (математики)" ознакомлен(ы):



(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

0010

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50"
Партизанского городского округа
ИИН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск, ул. Пушкинская, д. 82 А
КАРТА № 010

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений

Код ОК-016-94

наименование профессии (должности) работника

нование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

а 010. Численность работающих:

работников 4

а 020. Выполняемые работы:

Выполняемые работы/
Места выполнения работ/
Нештатные и аварийные ситуации

2

Образовательное учреждение

Территория учреждения

Пожар

Территория учреждения

Уборка помещений

Источник опасности

Здания и сооружения:

Вход в здание
Межэтажные лестницы
Коридор
Места общего пользования
Дверь
Пол на рабочем месте

Территория:

Территория учреждения

Поведение:

Эвакуация при пожаре

Территория:

Места движения транспорта по территории учреждения
Места движения пешеходов по территории учреждения

Сырье и материалы:

Бытовая химия

Комментарий

4

3

12

| Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Комментарий |
|--|---------------------|-------------|
| 2 | 3 | 4 |
| Трудовые действия: Ручная уборка | | |

Таблица 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источники опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|------------------------|------------------------|---|----------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

01 Механические опасности

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|------------|
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения Территория учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |
| Опасность опадания народного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Опадание народного предмета | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки. | Тяжесть: Т2 Заболевание и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 | Приемлемый |

| Опасность / опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|--|--|----------------------|
| 2 нозы) под кожу | 3 | 4 | 5 | 6 условиях Уровень риска: Н4 Низкий | 7 |
| Опасность пореза обившимися металлическими предметами Опасное событие рез от металлических болтов | Уборка помещений | Ручная уборка | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность падения за потери равновесия при скольжении, скольжении по наклонным или кривым полам Опасное событие падение с высоты естественного роста | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Территория учреждения | Технические меры: Используются реагенты, песок. Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: Н4 Низкий | Приемлемый |
| Опасность падения за потери равновесия при скольжении | Образовательное учреждение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Межэтажные | Технические меры: На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. | Тяжесть: Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, | Приемлемый |

| Опасность / опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|---|-------------------|
| 2 падение с высоты собственного роста | 3 лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | 4 Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | 5 Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | 6 повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | 7 |
| 3 толкновение с неподвижным объектом или предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие дар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Образовательное учреждение | Дверь | | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | Приемлемый |

07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора

| Опасность воздействия воздушных взвесей | Уборка помещений | Бытовая химия | Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и | Допустимый |
|---|------------------|---------------|--|--|------------|
|---|------------------|---------------|--|--|------------|

| Опасность / опасное событие | Выполняемые работы / Места выполнения работ / Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 2 Опасное событие Упадение при обращении паров жидких жидкостей, ов, пыли, тумана, ма и твердых веществ | 3 | 4 | 5 моющих средств. | 6 повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 | 7 |
| Опасность попадания жидких веществ Опасное событие Получения ожога (включая ожоги при обращении с химическими веществами) | Уборка помещений | Бытовая химия | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: T2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: H4 Низкий | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | |
| Опасность физических нагрузок при удобной рабочей позе | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 | Допустимый |
| Опасное событие Получения ожога (включая ожоги при обращении с химическими веществами) | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: T3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: B2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 | Допустимый |

| Опасность / опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|----------------------|---|---|-------------------|
| Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие повреждение остео-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | 3 Уборка помещений | 4 Ручная уборка | 5 Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | 6 Средний Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | 7 Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | |
| Опасность от дыхания дыма, аров вредных газов пыли при пожаре Опасное событие дыхание дыма, аров вредных газов пыли при пожаре | Пожар | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. | Тяжесть: Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С8 Средний | Допустимый |

| Опасность / опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---|--|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 Опасности транспорта | | | | | |
| Опасность наезда на человека Опасное событие наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Территория учреждения огорожена. | Тяжесть: Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) Вероятность: В2 Не должно произойти при штатных условиях Уровень риска: С6 Средний | Допустимый |

Средняя оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска: Средний). Приемлемость:** имый.

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







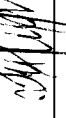
Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
 Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, химической чистке, стирке, обеззараживании и дезинфекции"
 Приказ Минздрава России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
 Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
 Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

А №010

1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
СТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
станавление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
ОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
П П 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

составления карты: 27.04.2022 г.

ссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|---|---|--|--------|
| Директор (должность) | Байрацкая Наталья Викторовна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР (должность) | Ждакеева Оксана Юрьевна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов (должность) | Ящук Елена Александровна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии (должность) | Чернякова Мария Владимировна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель математики (должность) | Лапис Жанна Анатольевна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР (должность) | Коломиец Оксана Викторовна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР (должность) | Морозова Татьяна Владимировна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| | | | (дата) |

датами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" ознакомлен(ы):

| | | | | | |
|----------------|----------|-----------|-----------|--|--------|
| Семенова И.А. | (Ф.И.О.) | Семенова | (подпись) | | (дата) |
| Смирнова С.И. | (Ф.И.О.) | Смирнова | (подпись) | | (дата) |
| Минина И.В. | (Ф.И.О.) | Минина | (подпись) | | (дата) |
| Розвужева Е.В. | (Ф.И.О.) | Розвужева | (подпись) | | (дата) |

(должность)

И. В. Пушкункина

(подпись, инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

**Реестр опасных предприятий
Опасности, действующие на работников предприятия**

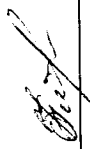


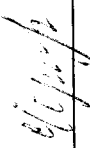


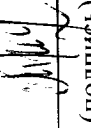
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №
Партизанского городского округа**

**ИНН 2509010206 адрес 692864, Российская Федерация, Приморский край, г. Партизанск,
ул. Пушкинская, д. 82 А**



| Опасность | Количество работников/ Рабочих мест | Низкий | Средний | Высокий | Интегральная оценка уровня риска |
|--|-------------------------------------|--------|---------|---------|----------------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | 14/10 | 0/0 | 14/10 | 0/0 | 112 |
| Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | 14/10 | 0/0 | 14/10 | 0/0 | 84 |
| Опасность наезда на человека | 14/10 | 0/0 | 14/10 | 0/0 | 84 |
| Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное электрическое) до 1000 В. | 10/9 | 0/0 | 10/9 | 0/0 | 80 |
| Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | 14/10 | 10/9 | 4/1 | 0/0 | 64 |
| Опасность насилия от третьих лиц | 10/9 | 0/0 | 10/9 | 0/0 | 60 |
| Опасность перенапряжения зрительного анализатора | 10/9 | 0/0 | 10/9 | 0/0 | 60 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | 14/10 | 14/10 | 0/0 | 0/0 | 56 |
| Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | 14/10 | 14/10 | 0/0 | 0/0 | 56 |
| Опасность психических нагрузок, стрессов | 10/9 | 2/2 | 8/7 | 0/0 | 55 |
| Отолкнувание с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | 14/10 | 14/10 | 0/0 | 0/0 | 52 |
| Опасность нагрузки на голосовой аппарат | 9/8 | 9/8 | 0/0 | 0/0 | 36 |
| Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | 4/1 | 0/0 | 4/1 | 0/0 | 24 |
| Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях | 4/1 | 0/0 | 4/1 | 0/0 | 24 |
| Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук | 4/1 | 4/1 | 0/0 | 0/0 | 16 |
| Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | 4/1 | 4/1 | 0/0 | 0/0 | 16 |
| Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами | 4/1 | 4/1 | 0/0 | 0/0 | 16 |
| Опасность удара из-за падения случайных предметов | 2/2 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 8 |
| Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 0/0 | 6 |

список по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|---|---|--|--------|
| Директор (должность) | Байрацкая Наталья Викторовна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР (должность) | Ждакеева Оксана Юрьевна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов (должность) | Яцук Елена Александровна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии (должность) | Чернякова Мария Владимировна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Учитель математики (должность) | Лапис Жанна Анатольевна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР (должность) | Коломиец Оксана Викторовна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР (должность) | Морозова Тагьяна Владимировна (Ф.И.О.) |  (подпись) | (дата) |





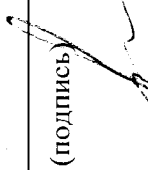

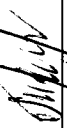
| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
|-----|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. | Опасности на РМ | Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствии с выявленными опасностями. | Ежегодно | Назначен ответственный |
| 2. | Опасность насилия от третьих лиц | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 3. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Регулярная уборка | В соответствии с погодными условиями | Назначен ответственный |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Контроль состояния напольного покрытия Регулярная уборка | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 5. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Контроль использования знаков безопасности Регулярная уборка | По мере загрязнения | Назначен ответственный |
| 6. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Контроль соблюдения требований охраны труда Контроль недопустимости хранения предметов в коридорах и проходах | В соответствии с погодными условиями Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 9. | Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума | Проведение медицинских осмотров | В соответствии с порядком проведения МО | Назначен ответственный |
| 10. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 11. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 12. | Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук | Контроль соблюдения требований охраны труда | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 13. | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях | Контроль режимов труда и отдыха | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначен ответственный |
| 14. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Контроль режимов труда и отдыха Контроль исполнения | Ежедневно в процессе выполнения работ Ежедневно в процессе | Назначен ответственный Назначен ответственный |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|-----|--|--|---|-----------------------------|---|
| | | Мероприятия | Исполнитель | | |
| | | требований к эргономике рабочих мест | выполнения работ | ответственное л | |
| 15. | Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами | Контроль использования СИЗ | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное л | |
| 16. | Опасность наезда на человека | Установка знаков безопасности | По мере износа | Назначенное ответственное л | |
| 17. | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Проведение инструктажей | Не реже 1 раза в 6 месяцев | Назначенное ответственное л | |
| 18. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора | Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест | Ежедневно в процессе выполнения работ | Назначенное ответственное л | |
| 19. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Проведение замеров сопротивления изоляции | Не реже 1 раза в 3 года | Назначенное ответственное л | |
| 20. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Обслуживание противопожарных систем | В соответствии с эксплуатационной документацией | Назначенное ответственное л | |



22

сия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--------|
| Директор | Байрацкая Наталья Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по УВР | Ждакеева Оксана Юрьевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель начальных классов | Ящук Елена Александровна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель технологии | Чернякова Мария Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Учитель математики | Лапис Жанна Анагольевна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по ВР | Коломиец Оксана Викторовна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель директора по АХР | Морозова Тагьяна Владимировна |  | (дата) |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Название организации

ООО «СВМ»

ПРИКАЗ

«29» июля 2022 г.

№ 94/1а

"О завершении проведения
оценки профессиональных рисков"

В целях соблюдения требований охраны труда, в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" и "Трудовым кодексом Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Работы о проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах считать завершенными.
2. Отчет о проведении оценки профессиональных рисков утвердить и ввести в действие "29" июля 2022 г.
3. В работе руководствоваться "Отчетом о проведении профессиональных рисков".
4. Ознакомить всех сотрудников с картами оценки профессиональных рисков.
5. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Руководитель

ООО «СВМ»

М.В. Давыдов