

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа - гимназия»
Сакского района Республики Крым**

СОГЛАСОВАНО

протокол собрания трудового
коллектива от 28.02.2022 № 01

УТВЕРЖДЕНО

приказ МБОУ «Уютненская средняя
школа-гимназия»
от 28.02.2022г. № 78

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия» (далее Учреждение).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия».

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия» и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации", с учетом внесенных изменений и дополнений.

3.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда".

3.3. 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 «Уютненская средняя школа - гимназия».

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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.

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.

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.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия» возглавляет директор.

6.2. Директор МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия» осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

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

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

6.5. Заместитель директора (по безопасности) МБОУ «Уютненская средняя школа - гимназия» осуществляют информирование сотрудников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая привлеченных работников, выполняющих работы на объектах учреждения.

6.6. Информирование сотрудников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении сотрудников по охране труда различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в образовательном процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест анализируются, уточняются и вносятся в перечень следующая информация:

- наименование должностей (профессий) сотрудников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

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.

7.3. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением комиссии по охране труда, сотрудников или уполномоченных ими представительных органов.

Обследование рабочих мест включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (классов, помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением сотрудниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с сотрудниками);

– выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест выявляются опасности связанные с:

– характеристиками, которыми обладают оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические процессы.

– не выполнением и нарушением требований безопасности и охраны труда, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.

При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования СУОТ в учреждении.

Присутствие и участие сотрудников при обследовании рабочих мест обеспечивает директор учреждения.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка помещений (территории), критические погодные условия и т.п.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).

7.4. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1.

7.5. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наихудшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

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

7.7. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), площадкой, заной рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов;
- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;

- **средства индивидуальной защиты**- средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных факторов, особых температурных условий, а также от защиты от загрязнения.

7.8. 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. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блесккость и т. п.).

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение 2.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

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

8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

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

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

1. **Пренебрежимо малая**–Событие практически никогда не произойдет.

2. **Низкая**–Событие маловероятно.
3. **Средняя**–Вероятность события около 50%.
4. **Высокая**–Скорее всего событие произойдет.
5. **Экстремальная**–Событие почти обязательно произойдет.

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

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

8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2.

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

- 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 мероприятий по его снижению.

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

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на сотрудников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья сотрудника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по

вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

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

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

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

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

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

10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех сотрудников учреждения оформляется в виде реестра опасностей согласно приложения 4.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: $ИОУпр = \sum (ОУпр \times ЧРрм)$, где ИОУпр – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУпр – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧРрм – численность сотрудников на отдельном рабочем месте.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 5.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью сотрудников

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	1.1.	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	1.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
3.	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				3.1.2	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	Утопление в результате падения в воду	4.1.1	Исключение выполнения работ вблизи водоемов

5	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	5.1.1	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
6	Обрушение наземных конструкций	6.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	6.1.1	Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
7	Транспортное средство	7.1.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	7.1.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
8	Подвижные части машин и механизмов	8.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	8.1.1	Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
9	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	9.1	Заболевания кожи (дерматиты)	9.1.1	Использование средств индивидуальной защиты

	Механические опасности
01.01	Опасность падения
01.01.01	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании
01.01.02	Опасность падения из-за потери равновесия при подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
01.02	Опасность удара
01.02.01	Опасность удара из-за падения случайных предметов
01.02.02	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
01.02.03	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
01.03	Опасность пореза
01.03.01	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
01.03.02	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами
02	Электрические опасности
02.01	Опасность воздействия электрического тока
02.01.01	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В
02.02	Другие электрические опасности
02.02.01	Опасность попадания под шаговое напряжение
02.02.02	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
02.02.03	Опасность поражения при прямом попадании молнии
02.02.04	Опасность косвенного поражения молнией
03	Термические опасности
03.01	Опасность ожога
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
03.02	Опасность обморожения
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
04	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
04.01	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха
04.02	Опасность перегрева из- за воздействия повышенной температуры воздуха
04.03	Опасность воздействия влажности
04.04	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры
05	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
05.01	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
06	Барометрические опасности
06.01	Опасность воздействия повышенного барометрического давления
06.02	Опасность воздействия пониженного барометрического давления
06.03	Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления
07	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
07.01	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ
07.02	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов

07.03	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ
07.04	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза
08	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
08.01	Опасность воздействия пыли на глаза
08.02	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
08.03	Опасность воздействия пыли на кожу
09	Опасности, связанные с воздействием растений
09.01	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
09.02	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
09.03	Опасность пореза растениями
10	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10.01	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте
10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов
10.03	Опасность травмирования во время проведения тренировки;
10.04	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°
10.05	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе
10.06	Опасность нагрузки на голосовой аппарат
11	Опасности, связанные с воздействием шума
11.01	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума
12	Опасности, связанные с воздействием вибрации
12.01	Опасность воздействия локальной вибрации
12.02	Опасность воздействия общей вибрации
13	Опасности, связанные с воздействием световой среды
13.01	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
14	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
14.01	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)
15	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
15.01	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучении
16	Опасности, связанные с воздействием животных
16.01	Опасность укуса животным
17	Опасности, связанные с воздействием насекомых
17.01	Опасность укуса насекомого
18	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
18.01	Опасность заражения вследствие инфекции
18.02	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций
19	Опасность утонуть
19.01	Опасность утонуть в водоеме
20	Опасность расположения рабочего места*
20.01	Опасности выполнения электромонтажных работ
21	Опасности, связанные с организационными недостатками*

21.01	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
21.02	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
21.03	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи
22	Опасности пожара
22.01	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре, воздействия огнетушащих веществ
22.02	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
22.03	Опасность воздействия открытого пламени
22.04	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
22.05	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
22.06	Опасность воспламенения
23	Опасности обрушения*
23.01	Опасность обрушения наземных конструкций
23.02	Опасность обрушения подземных конструкций
24	Опасности транспорта
24.01	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия (аварийной ситуации) при перемещении на транспортном средстве
24.02	Опасность наезда на человека
24.03	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
25	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
25.01	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
26	Опасности насилия
26.01	Опасность насилия от третьих лиц
27	Опасности взрыва
27.01	Опасность воздействия ударной волны
27.02	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
28	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты*
28.01	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
28.02	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

Матрица определения уровня риска

		Тяжесть				
		1	2	3	4	5
Вероятность		Незначительный	Низкий	Средний	Высокий	Экстремальный
	5	C5	C10	B15	B20	B25
	Экстремальный					
	4	H4	C8	C12	B16	B20
	Высокий					
	3	H3	C6	C9	C12	B15
	Средний					
2	H2	H4	C6	C8	C10	
Низкий						
1	H1	H2	H3	H4	C5	
Незначительный						

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа - гимназия»
Сакского района Республики Крым**

ИНН 9107005350, Адрес: Республика Крым, Сакский район, село Уютное, улица Садовая, 42А

**КАРТА №
оценки профессиональных рисков**

Наименование профессии (должности) сотрудника: Директор

Код

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	Образовательный процесс				
2						

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

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

Дата составления карты: 28.02.2022

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель директора (должность)	Звягина О.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заместитель директора (должность)	Зайцева Г.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заведующая хозяйством (должность)	Ивасюк Н.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)

Председатель профсоюзного комитета	Васянина Е.А.		28.02.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

Мельник С.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа - гимназия»
Сакского района Республики Крым**

ИНН 9107005350, Адрес: Республика Крым, Сакский район, село Уютное, улица Садовая, 42А

**КАРТА №
оценки профессиональных рисков**

Наименование профессии (должности) сотрудника: Учитель

Код

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	24
------------------	----

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	Образовательный процесс				
2						

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

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

Дата составления карты: 28.02.2022

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель директора (должность)	Звягина О.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заместитель директора (должность)	Зайцева Г.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заведующая хозяйством (должность)	Ивасюк Н.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Васянина Е.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

1	Адживалиева З.Э. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
2	Андриенко С.Е. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
3	Байкачева Е.В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
4	Бекирова Н.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
5	Воеводина И.В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
6	Васянина Е.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
7	Гноевая А.Ф. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
8	Зайцева Г.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
9	Закаблук В.П. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
10	Костюкова О.В, (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
11	Кудинова Т.В (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
12	Макаренко Е.Ю.		

	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
13	Мавлюдов С.Р.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
14	Меджитова Д.Э				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
15	Табакова М.С.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
16	Токарева А.В.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
17	Сулейманова Н.П.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
18	Павлова В.Н.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
19	Усеинова Э.Ш.				
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
20					
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
21					
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
22					
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
23					
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)
24					
	(Ф.И.О.)		(подпись)		(дата)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа - гимназия»
Сакского района Республики Крым**

ИНН 9107005350, Адрес: Республика Крым, Сакский район, село Уютное, улица Садовая, 42А

КАРТА №

оценки профессиональных рисков

Наименование профессии (должности) сотрудника: Заместитель директора

Код

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	Образовательный процесс				
2						

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

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

2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель директора	Звягина О.Н.			28.02.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)		(дата)
Заместитель директора	Зайцева Г.Н.			28.02.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)		(дата)
Заведующая хозяйством	Ивасюк Н.А			28.02.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)		(дата)
Председатель профсоюзного комитета	Васянина Е.А.			28.02.2022

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

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

Засаднюк М.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа -гимназия»
Сакского района Республики Крым**

ИНН 9107005350, Адрес: Республика Крым, Сакский район, село Уютное, улица Садовая, 42А

**КАРТА №
оценки профессиональных рисков**

Наименование профессии (должности) сотрудника: Заведующий хозяйством

Код ОК

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	Образовательный процесс				
2						

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

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

2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель директора (должность)	Звягина О.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заместитель директора (должность)	Зайцева Г.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заведующая хозяйством (должность)	Ивасюк Н.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Васянина Е.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

Ивасюк Н.А.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уютненская средняя школа - гимназия»
Сакского района Республики Крым

ИНН 9107005350, Адрес: Республика Крым, Сакский район, село Уютное, улица Садовая, 42А

КАРТА №
оценки профессиональных рисков

Наименование профессии (должности) сотрудника: Педагог -библиотекарь

Код

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отно шени
---	-----------	--------------------	----------------	------------------------	---------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	е к рису 7
1	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)	Образовательный процесс				
2						

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

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

2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель директора (должность)	Звягина О.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заместитель директора (должность)	Зайцева Г.Н. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Заведующая хозяйством (должность)	Ивасюк Н.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Васянина Е.А. (Ф.И.О.)	(подпись)	28.02.2022 (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

Эдемova М.В. (Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
--------------------------	-----------	--------

Утверждаю:
 Главный инженер

Название предприятия
ИНН, Адрес

**Реестр опасностей предприятия
 Опасности, действующие на работников предприятия**

№	Опасность	Количество работников / Рабочих мест	Распределение работников			Интегра льная оценка уровня риска
			Низк ий	Средний	Высокий	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от электромагнитных излучений (поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ)					
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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

Утверждаю:
 Главный инженер

Название предприятия
ИНН, Адрес

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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