

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Полевского городского округа
«Основная общеобразовательная школа п. Станционный – Полевской»

Согласовано:

Председатель профсоюзного комитета

Сидорова (Сидорова)

« 4 » августа 2021 г.

Утверждаю

Директор

О.А. Попова

« 04 » августа 2021 г.

Приказ № 59-Д от «04» августа 2021г.



ПОЛОЖЕНИЕ
Управление профессиональными рисками
в части системы управления охраной труда

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской» содержит описание управление профессиональными рисками как одной из частей системы управления охраной труда образовательного учреждения, порядок идентификации, анализа и оценки рисков, устранения рисков и их причин для предупреждения повторного их возникновения.
- 1.2. Настоящее положение обязательно для применения во всех структурных подразделениях МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской»

2. Нормативные документы

- 2.1. Трудовой кодекс РФ
- 2.2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016г. № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда»
- 2.3. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»
- 2.4. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Общие требования»
- 2.5. СТБ ИСО/МЭК Руководство 73-2005 «Менеджмент риска. Термины и определения».
- 2.6. СТБ 18001-2009 «Системы управления охраной труда. Общие требования».
- 2.7. ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 2.8. Коллективный договор между МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской» и работниками школы.

3. Термины и определения

В настоящем положении применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными

Безопасность - отсутствие недопустимого риска связанного с возможностью нанесения вреда.

Допустимый риск – риск, сниженный до уровня который организация может допустить с учётом законодательных и иных обязательных требований и собственной политики в области охраны труда.

Защитные меры - совокупность методов снижения риска для достижения доступного риска. Защитные меры включают в себя снижение риска с помощью

защитных устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты информации для пользователя, обучения.

Идентификация опасности – выявление (идентификация) описание и признание потенциального источника ущерба.

Непостоянное рабочее место – место, на котором работники находятся меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени (ГОСТ 12.1.005).

Несчастный случай на производстве – событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору и в иных установленных федеральным законом случаях, как на территории организации, так и за её пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, представленном организацией и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, либо его смерть (ГОСТ Р 12.0.007.-2009.пункт 3.3).

Риск – сочетание вероятности опасного события и его последствия.

Остаточный риск – риск, остающийся после принятия защитных мер, применение которых возможно при современном уровне развития науки техники и организация производства.

Оценка риска – весь процесс оценки величины риска и принятия решения, является ли риск допустимым.

Постоянное рабочее место – место, на котором работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона (ГОСТ 12.1.005).

Система управления охраной труда (СУОТ) – часть общей системы управления, которая способствует управлению рисками в области охраны труда связанными с деятельностью организации. Она включает организационную структуру планирование ответственность практическую деятельность процедуры процессы и ресурсы для разработки внедрения осуществления анализа и поддержания в рабочем состоянии политики организации в областях охраны труда.

Работодатель – юридическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником.

Работник – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

4. Ответственность и полномочия

Общее руководство по идентификации опасностей оценки рисков и управлению рисками структурных подразделений осуществляют руководители структурных подразделений. Идентификация опасностей в структурных подразделениях проводится рабочей группой в состав которой включаются:

- Заместитель директора по УВР;
- Заведующий по вопросам АХЧ;
- Специалист по охране труда;
- Представитель профсоюзной организации.

Другие работники по усмотрению руководителя ОУ.

На рабочие группы возлагается ответственность за определение перечня рабочих мест (должностей) подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков:

- Организацию проведения наблюдений и собеседований с работниками;
- Составление карт идентификации опасностей и оценки рисков;
- Определение величин рисков связанных с идентифицированными опасностями
 - Составление реестра (перечня) недопустимых рисков структурного подразделения;
- Выработку предложений по управлению недопустимыми рисками;
- Оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска.

5. Основные положения

Процесс управления риском включает следующие стадии:

- Идентификация анализа и определение степени рисков
- Планирование необходимых мероприятий по устранению рисков
- Осуществление мероприятий по устранению рисков
- Анализ результатов и эффективности мероприятий по устранению рисков.

6. Описание деятельности

6.1. Общие приложения

Идентификация опасностей проводится на каждом рабочем месте МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской». Для организации процесса проведения идентификации опасностей и оценки рисков оформление результатов. При подготовке к проведению идентификаций опасностей и оценки рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми рисками, рабочая группа изучает необходимые документы по охране труда данного рабочего места. Результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения параметров факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте).

Записи обо всех видах контроля состояние охраны труда (журналы административно-общественного выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц наиболее часто фигурирующих в качестве «нарушителей» производственной дисциплины).

Результаты расследований имевших место несчастных случаев профессиональных заболеваний аварий и инцидентов (для определения полноты разработанных и внедрённых мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев профессиональных заболеваний аварий и инцидентов по аналогичным причинам)

Перечень работ с повышенной опасностью и наряды – допуски на производство работ повышенной опасности (для оценки полноты разработки мероприятий обеспечивающих безопасное производство работ).

Запись по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда и оказанию первой помощи проведение инструктажей работников (для контроля современности обучения инструктажа и проверки знаний определение подготовленности компетентности осведомленности работников)

Наличие документов подтверждающих прохождение работниками периодических медицинских осмотров и обязательного психиатрического освидетельствования (при необходимости).

6.2. Принцип выбора рабочих мест

Для проведения идентификации опасностей рабочая группа определяет перечень рабочих мест, подлежащих оценке рисков. Под рабочим местом в данном случае понимается территория, в рамках которой каждый конкретный работник находится, выполняя свои рабочие функции: сюда же относятся маршруты передвижения работника по территории школы. Идентификации и оценке рисков подвергаются рабочие места всех работников, чтобы получить максимальное достоверное представление об опасностях, существующих в данном структурном подразделении. Для упрощения процедуры оценки риска рекомендуется выявить аналогичные рабочие места. Под аналогичным следует понимать рабочие места работников одинаковой должности, которые расположены в одном или нескольких однотипных кабинетах, где работники осуществляют схожие трудовые функции при ведении однотипного технологического процесса, с использованием одинакового оборудования, инструментов, приспособлений, материалов, обеспечены одинаковыми средствами индивидуальной защиты, ведущие одинаковые предметы. Из аналогичных рабочих мест оценка риска подлежат не менее двух рабочих мест по каждой из должностей в структурном подразделении. В обязательном порядке проводится идентификация опасностей рабочих мест работников, наиболее часто фигурирующих в журналах административно-общественного контроля состояния охраны труда в качестве «нарушителя» производственной дисциплины.

6.3. Проведение наблюдений и собеседований с работником

При проведении наблюдений и собеседований с работником рабочая группа отслеживает важнейшие факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- учебный процесс;
- состояние рабочего места;
- безопасность труда при работе на учебном и лабораторном оборудовании;
- факторы производственной среды на рабочем месте;
- эргономические факторы;

- проходы и проезды;
- возможности для спасения и оказания первой помощи.

Для регистрации результатов в ходе проведения наблюдений и собеседований рабочая группа использует контрольный лист (приложение №2). Все выявленные опасности (результаты оценки со знаком «+») рабочая группа переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков (приложение №3).

6.4. Оценка рисков.

Для оценки рисков рабочая группа применяет классический метод. Оценка рисков рассчитывается по формуле: $R=P \times S$,

где R – риск, балл;

P – вероятность возникновения опасности, балл;

S – серьезность последствий воздействий опасности, балл.

Вероятность воздействия опасности P определяется по таблице 1 (в случае отсутствия статистических данных) и по таблице 2 (в случае наличия количественных характеристик (количество случаев на количество операций или в год (год) годы). Серьезность последствий воздействия опасности S определяется по таблице 3.

Таблица 1 Оценка вероятности возникновения опасности P.

значение P, балл	вероятность	описание
1	минимальный	вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть
2	умеренная	вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого не велики
3	существенная	вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть
4	значительная	вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени
5	очень высокая	вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации)

Таблица 2 Оценка вероятности возникновения опасности P с использованием количественных характеристик

Значение P, балл	вероятность	количество случаев при выполнении работы	количество случаев в год (годы) работы
1	минимальная	меньше 1-го случая на каждые 10000 вып-нных работником действий	1 случай за 10 лет работы

2	умеренная	меньше 1 случая на каждые 1000 выполненных работником действий	1 случай за каждый год работы
3	существенная	меньше 1 случая на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай за каждый месяц работы
4	значительная	меньше 10 случаев на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай каждую неделю работы
5	очень высокая	более 10 случаев на каждые 100 выполненных работником действий	1 случай каждый рабочий день

Таблица 3. Оценка серьезности последствий воздействия опасности S.

значение S, балл	последствия воздействия опасности	описание	
		работник	материал, ценности, производственная среда
1	минимальные	незначительное воздействие, микротравмы	незначительное воздействие на оборудование или ход работы
2	умеренные	угроза жизни отсутствует, оформление формы Н-1, потеря нетрудоспособности сроком более 1 дня	для устранения повреждений необходимо дополнительная помощь или приостановка работы
3	существенные	присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма	необходимы значительные материальные вложения для устранения последствий
4	значительные	групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями. Несчастный случай со смертельным исходом	существенное воздействие на оборудование и на ход работ
5	Катастрофические	несколько несчастных случаев со смертельным исходом	значимый ущерб для оборудования и окружающей среды

Таблица 4. Матрица классификации рисков

значение S, балл	риск R, балл				
	P=1	P=2	P=3	P=4	P=5
5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5

Результаты оценки рисков рабочая группа переносит в карту идентификации опасностей и оценки рисков. Категории рисков подразделяются на следующие:

- низкие ($R \leq 6$)
- умеренные ($6 < R \leq 12$)
- высокие ($R > 12$)

Риски, отнесенные к категории «низкие» считаются допустимыми и управляемыми в соответствии с существующими мерами (имеются в наличии необходимые процедуры и инструкции, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний работников.

6.5. Обработка недопустимых рисков и оценка допустимости остаточного риска.

Риски, отнесенные к категориям «умеренные» и «высокие», считаются недопустимыми и требуют разработки мер по управлению ими (то есть их снижение и перевода в разряд допустимых).

Рабочая группа разрабатывает мероприятия по снижению недопустимых рисков и заносит их и предполагаемые меры в реестр недопустимых рисков структурного подразделения (приложение 4).

После выполнения мероприятий, направленных на управление недопустимыми рисками, руководители структурных подразделений обеспечивают проведение рабочими группами оценки уровней допустимости остаточных рисков в соответствии с указанной методикой.

Оценка допустимости остаточных рисков проводится в месячный срок после выполнения соответствующих мероприятий.

Результаты оценки допустимости остаточного риска рабочие группы заносят в карты идентификации опасностей и оценки рисков. В случае если по результатам оценки допустимости остаточного риска, риск остается недопустимым, рабочая группа вносит новые предложения по управлению риском.

Данные предложения могут явиться основой для разработки и корректировки системы управления охраной труда.

6.6. Анализ процесса идентификации опасностей. Оценки рисков и управлению ими.

Рабочая группа обеспечивает проведение идентификации опасностей и оценки рисков единожды для каждого рабочего места, определенного в соответствии с пунктом с 6.2. Также обеспечивают проведение внеплановой идентификации и оценки рисков в месячный срок, в случаях:

- введение новых нормативно-правовых актов в области охраны труда;
- изменение структуры подразделения (изменение штатного расписание, организационной структуры);
- перераспределения ответственности (изменение трудовых функций работников в связи с приемом или увольнением работников);
- изменение в методах или режимах работы;
- внедрение новых технологий, оборудования;
- изменение условий труда работников по результатам СОУТ.

Документы, содержащие достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности приведены в таблице 5.

Таблица 5. Документы, содержащие данные, по оценке рисков.

наименование документа	форма документа	место хранения оригинала	срок хранения
положение управление профессиональными рисками в части системы управления охраны труда	в соответствии с инструкцией по делопроизводству МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской»	в кабинете специалиста по ОТ	постоянно
контрольный лист для наблюдений и собеседований	приложение 2	в кабинете специалиста по ОТ	до замены нового
карта идентификации опасностей и оценки рисков	приложение 3	в кабинете специалиста по ОТ	до замены нового
реестр недопустимых рисков	приложение 4	в кабинете специалиста по ОТ	до замены нового

Алгоритм оценки профессиональных рисков работников

Шаг 1.

Директор ОУ готовит распоряжение о создании рабочей группы, состоящей из: Заместителей, заведующего по вопросам АХЗ, специалист по ОТ, представители профсоюзной организации (пункт 6.1. положения).

Шаг 2.

Рабочая группа определяет рабочие места, на которые будет производиться оценка риска:

Оценки подлежат места всех работников, за исключением рабочих мест из числа аналогичных по 1 должности (пункт 6.2. положения). Выбранные рабочие места должны представлять все типы выполняемых в ОУ работ.

Шаг 3.

Рабочая группа заполняет контрольный лист наблюдения и собеседований (приложение №2). Для каждого оцениваемого рабочего места (пункт 6.3. положения). Оценка со знаком «+» - являются опасностями, подлежащими дальнейшей оценки.

Шаг 4.

Рабочая группа заполняет карту идентификации опасностей и оценке рисков (приложение 3), перенеся в столбец «описание опасности» оценки со знаком «+». Для количественной оценки риска определяются вероятность возникновения опасности P (таблица 1,2) и серьезность последствий при возникновении опасностей S (таблица 3). Риск рассчитывается по формуле: $R=P \times S$

Категория риска определяются в соответствии с таблицей 4 (пункт 6.4. положения). В случае если риски относятся к категории «низкие», процесс оценки завершается.

Шаг 5.

При обнаружении рисков, относящихся к категории «умеренные» и «высокие», составляется реестр недопустимых рисков ОУ (приложение 4). В месячный срок рабочая группа разрабатывает мероприятия по управлению недопустимыми рисками, по итогу выполнения которых, данные риски оцениваются заново с учетом принятых мер.

Шаг 6.

Ответственное лицо знакомит работников с результатами оценки риска в ОУ (приложение 5). Материалы по оценке рисков передаются специалисту по ОТ.

Контрольный лист для наблюдений и собеседований № _____

Дата оформления: « _____ » _____ 20 _____ г.

Рабочее место (должность)

Адрес нахождения рабочего места г. Полевской, п. Станционный – Полевской, ул. Лесная, д.8

Описание опасности	Оценка («+», «-»)	Примечание
Механические опасности		
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	-	
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	-	
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	-	
Опасность удара	-	
Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	-	
Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	-	
Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	-	
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	-	
Опасность наматывания на части машин и механизмов волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	-	
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	-	
Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	-	
Опасность воздействия механического упругого элемента	-	
Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	-	
Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения	-	
Опасность падения груза	-	
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	-	
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	
Опасность травмирования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	-	
Электрические опасности		
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	-	
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	-	
Опасность поражения электростатическим зарядом	-	
Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	-	
Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	-	
Опасность поражения при прямом попадании молнии	-	
Опасность косвенного поражения молнией	-	
Термические опасности		
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	
Опасность ожога от воздействия открытого пламени	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	-	
Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	-	
Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	-	
Опасность ожога роговицы глаза (например, при сварке)	-	
Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	-	

Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	-	
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	
Опасность воздействия влажности	-	
Опасность воздействия скорости движения воздуха	-	
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе		
Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	-	
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	-	
Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	-	
Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	-	
Барометрические опасности		
Опасность от повышенного барометрического давления	-	
Опасность от пониженного барометрического давления	-	
Опасность от резкого изменения барометрического давления	-	
Опасности, связанные с воздействием химического фактора		
Опасность от контакта с сильнодействующими ядовитыми веществами	-	
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	
Опасность возникновения пожара и взрыва в результате реагирования веществ со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями	-	
Опасность образования токсичных паров при нагревании	-	
Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	-	
Опасность воздействия чистящих и обезжиривающих веществ	-	
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
Опасность воздействия производственной пыли и аэрозолей на глаза	-	
Опасность повреждения органов дыхания частицами производственной пыли	-	
Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	-	
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	-	
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	-	
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора		
Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	-	
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	
Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	-	
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	-	
Опасность нахождения в позах, связанных с чрезмерным напряжением тела	-	
Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых грузов	-	
Опасность психических нагрузок, стрессов	-	
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	-	
Опасность перенапряжения голосового аппарата	-	
Опасности, связанные с воздействием шума		
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	-	
Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	-	
Опасности, связанные с воздействием вибрации		
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	-	
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	-	
Опасности, связанные с воздействием световой среды		
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	-	
Опасность повышенной яркости света	-	
Опасность пониженной контрастности	-	
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений		
Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	-	
Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	-	
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	-	
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	-	
Опасность от электромагнитных излучений	-	
Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	-	
Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	-	
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений		

Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	-	
Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	-	
Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения	-	
Опасности, связанные с воздействием животных		
Опасность укуса	-	
Опасность заражения	-	
Опасность воздействия выделений	-	
Опасности, связанные с воздействием насекомых		
Опасность заражения при укусе	-	
Опасность инвазий гельминтов	-	
Опасности, связанные с воздействием растений		
Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	-	
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	-	
Опасность пореза растениями	-	
Опасности утопления		
Опасность утонуть в водоеме	-	
Опасность утонуть в технологической емкости	-	
Опасность утонуть в момент затопления шахты	-	
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты		
Опасность, связанная с отсутствием необходимых СИЗ	-	
Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	-	
Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	-	
Опасность отравления	-	
Опасности из-за расположения рабочего места		
Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	-	
Опасность при выполнении альпинистских работ	-	
Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	-	
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	-	
Опасность, связанная с выполнением работ под землей	-	
Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях	-	
Опасность выполнения водолазных работ	-	
Опасности, связанные с организационными недостатками		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	-	
Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	-	
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве	-	
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	-	
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда (инструктажи, обучение, проверку знаний по охране труда)	-	
Опасности пожара		
Опасность возникновения пожара, вдыхания дыма, паров вредных газов при его возникновении	-	
Опасности взрыва		
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	-	
Опасность воздействия ударной волны	-	
Опасность воздействия высокого давления при взрыве	-	
Опасности, связанные с движением транспорта		
Опасность наезда на человека	-	
Опасность падения с транспортного средства	-	
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	-	
Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	-	
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	-	
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	-	

МБОУ ПГО «ООШ п. Станционный – Полевской»
 Карта идентификации опасностей и оценки рисков
 (контрольный лист наблюдений № _____)

Дата идентификации « _____ » _____ 20 ____ г.

Рабочее место (должность)	Описание опасности	Оценка базового риска, балл			Категория риска
		Серьезность последствий воздействия опасности, S	вероятность возникновения опасности, P	Итоговая величина риска, R	
	Опасность падения из-за потери равновесия, при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам				
	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот				
	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами				
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)				
	Опасность нахождения в позах, связанных с чрезмерным напряжением тела				
	Опасность психических нагрузок, стрессов				
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора				
	Опасность возникновения пожара, вдыхания дыма, паров вредных газов при его возникновении				
	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара				