



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ «Культура»  
\_\_\_\_\_ О.Г. Майкова

«\_\_\_» 2021 г.

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

2021 г.

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном учреждении «Культура» (далее – МАУ «Культура»).

## **2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в учреждении и процедурам управления профессиональными рисками.

## **3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 N 438н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда".

3.3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению».

## **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МАУ «Культура».

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

## **5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

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

- **опасность** - обстоятельство, которое может привести к получению травмы и ущербу для здоровья [ГОСТ Р ИСО 45001-2020, пункт 3.19];
- **риск** - влияние неопределенности [ГОСТ Р ИСО 45001-2020, пункт 3.20];
- **риск в области охраны здоровья и безопасности труда** - комбинация вероятности возникновения опасной производственной ситуации или воздействия(й) и серьезности травмы или ущерба для здоровья, которые могут быть вызваны этой ситуацией или воздействием(ями) [ГОСТ Р ИСО 45001-2020, пункт 3.21].

## **6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА**

6.1. Работа по идентификации опасностей и оценке рисков, разработка мер управления рисками в МАУ «Культура» возлагается на директора.

6.2. Директор 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. Специалист по охране труда учреждения 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 при:

- обучении работников 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 технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

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

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- 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 специальной оценки условий труда.

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 организации, оказывающей услуги в области охраны труда.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (производственных помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест специалистами группы выявляются опасности, связанные с:

- характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические процессы.
- невыполнением 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 специальной оценки условий труда в структурном подразделении.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

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

7.4. 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** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;
- **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, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;
- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;
- **средства индивидуальной защиты.**

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 блескость 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** – Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах.
2. **Низкая** – Скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.
3. **Средняя** – Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50.
4. **Высокая** – Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.
5. **Экстремальная** – Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного 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 группу 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 работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) 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) работника учреждения оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 3.

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

10.2. Перечень идентифицированных опасностей, действующих на всех работников учреждения, оформляется в виде реестра опасностей согласно приложению 4.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: ИОУпр =  $\sum$  (ОУпр x ЧРм), 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); ЧРм – численность работников 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 работников

## **1. Механические опасности**

### 1.1. Опасность падения

- 1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;
- 1.1.2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

### 1.1.3. Опасность падения с высоты;

### 1.1.4. Опасность падения с высоты вместе с сооружением;

### 1.1.5. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;

### 1.1.6. Опасность падения в яму;

### 1.2. Опасность удара

#### 1.2.1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;

#### 1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;

#### 1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши

#### 1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления

#### 1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом

#### 1.2.6. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления

#### 1.2.7. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования

#### 1.2.8. Опасность удара отлетающими осколками

#### 1.2.9. Опасность удара жидкостью под давлением

#### 1.2.10. Опасность удара газом под давлением

#### 1.2.11. Опасность удара от механического упругого элемента

#### 1.2.12. Опасность падения на ноги тяжелого предмета

### 1.3. Опасность укола

#### 1.3.1. Опасность укола из-за натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);

#### 1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;

### 1.4. Опасность затягивания

#### 1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;

#### 1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;

### 1.5. Опасность пореза

#### 1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;

#### 1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;

#### 1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;

#### 1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;

#### 1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;

#### 1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

#### 1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;

### 1.6. Опасность заваливания

#### 1.6.1. Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями;

#### 1.6.2. Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен;

#### 1.6.3. Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями;

#### 1.6.4. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;

### 1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;

### 1.8. Опасность разрыва;

## **2. Электрические опасности**

### 2.1. Опасность воздействия электрического тока

#### 2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;

#### 2.1.2. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В;

#### 2.1.3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;

#### 2.1.4. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В;

### 2.2. Другие электрические опасности

#### 2.2.1. Опасность попадания под шаговое электричество;

#### 2.2.2. Опасность поражения электростатическим зарядом;

#### 2.2.3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

2.2.4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

2.2.5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;

2.2.6. Опасность косвенного поражения молнией;

### **3. Термические опасности**

3.1. Опасность ожога

3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;

3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;

3.1.3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;

3.1.4. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;

3.1.5. Опасность ожога роговицы глаза;

3.2. Опасность обморожения

3.2.1. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру;

3.2.2. Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью имеющую низкую температуру;

3.2.3. Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру;

### **4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности**

4.1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;

4.2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

4.3. Опасность воздействия влажности;

4.4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;

### **5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе**

5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

5.2. Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

5.3. Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

5.4. Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

### **6. Барометрические опасности**

6.1. Опасность воздействия повышенного барометрического давления;

6.2. Опасность воздействия пониженного барометрического давления;

6.3. Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления;

### **7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора**

7.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;

7.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;

7.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

7.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

### **8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

8.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

8.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

### **9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора**

9.1. Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

9.2. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

9.3. Опасность заражения вследствие инфекции, в т.ч. вирусной;

9.4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;

### **10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса**

10.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;

10.2. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;

10.3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;

10.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

10.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

10.6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°

10.7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;

10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

10.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;

10.10. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;

10.11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

### **11. Опасности, связанные с воздействием шума**

11.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;

- 11.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;
- 11.3. Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);

**12. Опасности, связанные с воздействием вибрации**

- 12.1. Опасность воздействия локальной вибрации;
- 12.2. Опасность воздействия общей вибрации;

**13. Опасности, связанные с воздействием световой среды**

- 13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- 13.2. Опасность повышенной яркости света;
- 13.3. Опасность пониженной контрастности;

**14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений**

- 14.1. Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
- 14.2. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
- 14.3. Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
- 14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
- 14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
- 14.6. Опасность от электромагнитных излучений;
- 14.7. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
- 14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

**15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:**

- 15.1. Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
- 15.2. Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
- 15.3. Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучении;

**16. Опасности, связанные с воздействием животных**

- 16.1. Опасность укуса животным;
- 16.2. Опасность разрыва животным;
- 16.3. Опасность раздавливания животным;
- 16.4. Опасность заражения животным;
- 16.5. Опасность воздействия выделений животного;

**17. Опасности, связанные с воздействием насекомых**

- 17.1. Опасность укуса насекомого;
- 17.2. Опасность попадания в организм насекомого;
- 17.3. Опасность инвазий гельминтов;

**18. Опасности, связанные с воздействием растений**

- 18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- 18.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- 18.3. Опасность пореза растениями;

**19. Опасность утонуть**

- 19.1. Опасность утонуть в водоеме;
- 19.2. Опасность утонуть в технологической емкости;
- 19.3. Опасность утонуть в момент затопления шахты;

**20. Опасность расположения рабочего места**

- 20.1. опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
- 20.2. Опасность при выполнении альпинистских работ;
- 20.3. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
- 20.4. Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
- 20.5. Опасность, связанная с выполнением работ под землей;
- 20.6. Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
- 20.7. Опасность выполнения водолазных работ;

**21. Опасности, связанные с организационными недостатками**

- 21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
- 21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
- 21.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
- 21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

- 21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
- 21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
- 22. Опасности пожара**
- 22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- 22.2. Опасность воспламенения;
- 22.3. Опасность воздействия открытого пламени;
- 22.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- 22.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- 22.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ;
- 22.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
- 23. Опасности обрушения**
- 23.1. Опасность обрушения подземных конструкций;
- 23.2. Опасность обрушения наземных конструкций;
- 24. Опасности транспорта**
- 24.1. Опасность наезда на человека;
- 24.2. Опасность падения с транспортного средства;
- 24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- 24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- 24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- 24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
- 24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
- 24.8. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете
- 24.9. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде
- 24.10. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле
- 24.11. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе
- 25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов**
- 25.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
- 26. Опасности насилия:**
- 26.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- 26.2. Опасность насилия от третьих лиц;
- 27. Опасности взрыва:**
- 27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;
- 27.2. Опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара;
- 27.3. Опасность воздействия ударной волны;
- 27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- 27.5. Опасность ожога при взрыве;
- 27.6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;
- 28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:**
- 28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
- 28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

### Матрица определения уровня риска

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</b> |  |
| ИИН, Адрес                 |  |

**КАРТА №  
оценки профессиональных рисков**

19479

Наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:****Строка 010. Численность работающих:**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Всего<br>работников | <input type="text"/> |
|---------------------|----------------------|

**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 |           |                    |                |                        |                     |                   |
| 2 |           |                    |                |                        |                     |                   |

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

- 1.
- 2.

Дата составления карты: \_\_\_\_\_

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

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

**С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Утверждаю:

|                            |
|----------------------------|
| <b>Название учреждения</b> |
| <b>ИИН</b> , Адрес         |

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

| №        | Опасность | Количество<br>работников/<br>Рабочих<br>мест | Распределение работников |          |          | Интегральная<br>оценка<br>уровня риска |
|----------|-----------|--|--------------------------|----------|----------|--|
|          |           |  | Низкий                   | Средний  | Высокий  |  |
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>                                     | <b>4</b>                 | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b>                               |
| 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) |

Утверждаю:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| <b>Название учреждения</b> |         |
| ИИН                        | , 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)