

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
МБДОУ «Детский сад №59 «Ягодка»  
\_\_\_\_\_/И.В. Матвеева/  
протокол № 8 от 15.04.2022 г

УТВЕРЖДЕНО  
Заведующий МБДОУ  
«Детский сад № 59 «Ягодка»  
\_\_\_\_\_/И.В. Пугнер  
Приказ № 107 от 15.04.2022 г

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков**

#### **1. Назначение**

1.1. Целью настоящего Положения по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков (далее – Положение) является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка».

#### **2. Область применения**

2.1. Владельцем настоящего документа является МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка».

2.2. Настоящее Положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка» и процедурам управления профессиональными рисками.

#### **3. Нормативные ссылки**

3.1. Трудовой кодекс РФ.

3.2. Типовые положения о системе управления охраной труда, утвержденные приказом Минтруда РФ от 19 августа 2016 года № 438н (далее - Типовое положение).

3.3. Методические рекомендации по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденными Рострудом 21 марта 2019 года № 77 (далее – Приказ 77)

3.4. Примерные положения о системе управления по охране труда в дошкольной образовательной организации и общеобразовательной организации, утвержденные постановлением Исполкома Профсоюза от 6 декабря 2017 года № 11-4 (далее – Примерные положения о СУОТ).

#### **4. Общие положения**

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка».

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:

**Допустимый риск:** Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.1].

**Идентификация опасности:** Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.7].

**Опасность:** Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного. [OHSAS 18001:2007, пункт 3.6].

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

**Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск):** Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями). [OHSAS 18001:2007, пункт 3.22].

## **6. Организация идентификации опасностей и оценки риска**

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка» возглавляет заведующий.

6.2. Заведующий МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка» 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 МБДОУ «Детский сад № 59 «Ягодка» 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 ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- 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 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 службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

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 ОТ, 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 структурном подразделении.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает заведующий.

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 наилучшие 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

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

8.6. 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.

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

8.8. 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 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) работника предприятия 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 предприятия 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 работников на отдельном рабочем месте.

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

## Реестр опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

### 1. Механические опасности

1. Опасность падения
  1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;
  2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
  3. Опасность падения с высоты;
  2. Опасность удара
    1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;
    2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;
    3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
    4. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
    5. Опасность удара от механического упругого элемента
    6. Опасность падения на ноги тяжелого предмета
  3. Опасность укола
    1. Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
    4. Опасность затягивания
      1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
      2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
      5. Опасность пореза
        1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;
        2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;
        3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
        4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
        5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
        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);
        7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;
        8. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;

### 2. Электрические опасности

1. Опасность воздействия электрического тока
  1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;
  2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;
  3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В;
2. Другие электрические опасности
  1. Опасность попадания под шаговое электричество;
  2. Опасность поражения электростатическим зарядом;
  3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
  4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
  5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;
  6. Опасность косвенного поражения молнией;

### 3. Термические опасности

1. Опасность ожога
  1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;
  2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;
  3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;
  4. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;
  5. Опасность ожога роговицы глаза;

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

1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;
2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;
3. Опасность воздействия влажности;
4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;
- 5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе**
  1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
  2. Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
- 6. Опасности, связанные с воздействием химического фактора**
  1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;
  2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;
  3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;
  4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;
- 7. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**
  1. Опасность воздействия пыли на глаза;
  2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
  3. Опасность воздействия пыли на кожу;
- 8. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора**
  1. Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
  2. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;
  3. Опасность заражения вследствие инфекции;
  4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
- 9. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса**
  1. Опасности физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;
  2. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;
  3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;
  4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;
  5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;
  6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°;
  7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;
  8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;
  9. Опасность психических нагрузок, стрессов;
  10. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;
  11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;
- 10. Опасности, связанные с воздействием шума**
  1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;
- 11. Опасности, связанные с воздействием световой среды**
  1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
  2. Опасность повышенной яркости света;
  3. Опасность пониженной контрастности;
- 12. Опасности, связанные с воздействием животных**
  1. Опасность укуса животным;
  2. Опасность заражения животным;
- 13. Опасности, связанные с воздействием насекомых**
  1. Опасность укуса насекомого;
  2. Опасность попадания в организм насекомого;
  3. Опасность инвазий гельминтов;
- 14. Опасности, связанные с воздействием растений**
  1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
  2. Опасность пореза растениями;
- 15. Опасности, связанные с организационными недостатками\***
  1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
  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;
  3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;



4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
- 16. Опасности пожара**
  1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
  2. Опасность воздействия открытого пламени;
  3. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
  4. Опасность воздействия огнетушащих веществ;
  5. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
- 17. Опасности обрушения**
  1. Опасность обрушения наземных зданий, конструкций;
- 18. Опасности транспорта**
  1. Опасность наезда на человека;
  2. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
  3. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
  4. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
  5. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
  6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле
  7. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе
- 19. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов**
  1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
- 20. Опасности насилия:**
  1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;
  2. Опасность насилия от третьих лиц;
- 21. Опасности взрыва:**
  1. Опасность самовозгорания горючих веществ;
  2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
  3. Опасность воздействия ударной волны;
  4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;
  5. Опасность ожога при взрыве;
  6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;
- 22. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:**
  1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;\*

## Матрица определения уровня риска

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

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий МБДОУ

«Детский сад № 59 «Ягодка»

И.В. Пугнер

Приказ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №59 «Ягодка»

ИНН 6829008980, ОГРН 1046882313598, Адрес 392036, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кронштадтская, 90

## КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ

Строка 1. Наименование учреждения.

Строка 2. Профессия (должность)

Строка 3. Операция, виды работ, выполняемые работником подразделения по данной профессии (должности).

Опасность и источник этой опасности, связанные с производственной операцией, выполняемой работником	Риск (возможные последствия от воздействия опасности)	Оценка риска			Уровень (категория риска)	Мероприятия по управлению рискам (устранение, снижение, контроль)	Значение остаточного риска (рост)	
		С	В	Р			план	факт
<b>Аномальные условия работы при внеплановых видах деятельности (аварии, стихийные бедствия, катастрофы и др.</b>								

Разработал(а):

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий МБДОУ

«Детский сад № 59 «Ягодка»

И.В. Пугнер

Приказ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №59 «Ягодка»

ИНН 6829008980, ОГРН 1046882313598, Адрес 392036, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кронштадтская, 90

Реестр опасностей предприятия  
Опасности, действующие на работников предприятия

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Распределение работников			Интегральная оценка уровня риска
			Низкий	Средний	Высокий	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						

## Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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

УТВЕРЖДЕНО  
 Заведующий МБДОУ  
 «Детский сад № 59 «Ягодка»  
 \_\_\_\_\_ И.В. Пугнер  
 Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №59 «Ягодка»
ИНН 6829008980, ОГРН 1046882313598, Адрес 392036, Тамбовская область, город Тамбов, улица Кронштадтская, 90

**Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков**

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

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

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

