

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»
ПРИКАЗ**

от «31» 08 2022г.

№ 36-А

**Об утверждении Положения по идентификации опасностей и определению
уровней профессиональных рисков в КГБУЗ «ВДП № 3»**

В соответствии с приказом Минтруда России от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении рекомендаций по классификации, обнаружению, распознанию и описанию опасностей» и согласно ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации в целях создания и эффективного функционирования системы управления профессиональными рисками в КГБУЗ «ВДП № 3» (далее – учреждение), -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение по идентификации опасностей и определению уровней профессиональных рисков в КГБУЗ «ВДП № 3» (Приложение 1 к настоящему приказу) и ввести его в действие с даты издания настоящего приказа.
2. Секретарю главного врача Обсоковой Е.Н. опубликовать настоящий приказ на сайте КГБУЗ «ВДП № 3» в течение одного дня со дня его издания.
3. За разъяснением настоящего приказа обращаться к специалисту по охране труда Демидову М.А.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Н. Нагибко

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Владивостокская детская поликлиника № 3»

Приложение № 1
к приказу от «_____» 2022г. №_____

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК КГБУЗ «ВДП № 3»

В.В. Гороховская

«____» 20 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГБУЗ «ВДП № 3»

С.Н. Нагибко

«____» 20 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**по идентификации опасностей и определению уровней
профессиональных рисков**

г. Владивосток, 2022г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в КГБУЗ «ВДП № 3» (далее по тексту - учреждение).

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 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».

3.2. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в учреждении.

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

4.3. Учреждение разрабатывает, внедряет и поддерживает в рабочем состоянии процедуры идентификации опасностей, оценки рисков в области безопасности и здоровья персонала и внедрения, необходимых мер защиты от них.

4.4. Процедуры идентификации опасностей, оценки рисков и внедрения должны гарантировать:

а) идентификацию опасностей;

б) оценку рисков;

в) управление рисками;

г) регулярную оценку потребности в действиях, указанных в пунктах а) - в).

4.5. Целью управления рисками в области охраны труда учреждения является предупреждение и профилактика травм и профессиональных заболеваний на производстве, создание благоприятных условий труда, обеспечивающих высокую надежность и эффективность деятельности персонала.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

Опасность: Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетанию перечисленного.

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

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Все риски, связанные с каждой из идентифицированных опасностей, анализируются, оцениваются и упорядочиваются по приоритетам необходимости исключения или снижения риска. При этом следует рассматривать:

- как нормальные условия функционирования производства, так и случаи отклонения в работе, связанные с происшествиями и возможными аварийными ситуациями;
- выполнение производственных операций персоналом и оборудованием самой компании, а также персоналом и оборудованием подрядных организаций.

8.2. При воздействии на работника всей совокупности опасных и вредных факторов производственной окружающей среды традиционно различают стохастические и детерминированные эффекты нарушения (повреждения) здоровья человека.

Для детерминированных эффектов известные неблагоприятные последствия определенно связаны с воздействием того или иного фактора, и ожидаемый эффект развивается у всех, подвергшихся его воздействию, причем чем интенсивнее воздействие, тем сильнее степень поражения каждого человека.

Для стохастических эффектов тяжесть последствия воздействия фактора не зависит напрямую от его интенсивности, но вероятность неблагоприятного последствия пропорциональна интенсивности действия фактора.

8.3. Оценка профессиональных рисков является основным элементом системы управления охраны труда и помогает выявить необходимые меры по обеспечению безопасности на рабочих местах.

8.4. С целью организации создания и внедрения процедуры «Управления профессиональными рисками» (далее – Процедура) у главного врача учреждения необходимо последовательно формализовать, а затем реализовать следующие мероприятия:

1. Создание комиссии по оценке профессиональных рисков. В комиссию входит не менее 3х человек. Опубликование приказа о создании комиссии по оценке профессиональных рисков в учреждении.

2. Сбор информации.

На первом этапе реализации Процедуры Комиссия осуществляет сбор:

- сведений и документов, характеризующих состояние охраны труда в учреждении;
- данных о несчастных случаях и выявленных профессиональных заболеваниях, имевших место в учреждении;
- информации о рабочих местах (видах работ), включая:
 - ведения о технологическом процессе;
 - перечень выполняемых работ, задач;
 - перечень применяемого оборудования, сырья и материалов; перечень рабочих зон, в которых осуществляются работы;
 - сведения об условиях труда, установленных по результатам проведенной специальной оценки условий труда;
 - информации о сотрудниках, включая сведения о занятых на рабочем месте (рабочих местах) женщинах, и (или) инвалидах, с целью дальнейшего определения приоритетности мероприятий по снижению профессионального риска;
 - информации о ранее идентифицированных опасностях и их источниках;
 - информации о применяемых в организации мерах защиты.

9.3. Основными методами снижения уровней профессионального риска являются:

- Исключение опасной работы (процедуры);
- Замена опасной работы (процедуры) на менее опасную;
- Реализация инженерных (технологических) решений ограничения риска;
- Реализация административных мер ограничения времени воздействия на работников опасных и вредных факторов;
- Использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
- Контроль состояния здоровья работников;
- Поддержание компетентности работников в области охраны труда.

9.4. Меры по снижению уровня профессиональных рисков должны охватывать профессиональные риски, связанные: с производственным процессом, производственной средой и в связи с осуществлением деятельности персонала в неподходящих ситуациях.

9.5. Меры по снижению уровня профессиональных рисков могут включать в себя:

- Разработку локальных нормативных актов по изменению технологических процессов и организации работ для исключения опасной работы или замены опасной работы менее опасной;
- Разработку и применение инструкций и технологических карт по отдельным видам работ для реализации инженерно-технических решений ограничения рисков и реализации административных мер ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- Применение защитных, сигнальных и блокирующих устройств на технологическом оборудовании;
- Замену устаревших и не отвечающих требованиям безопасности СИЗ на более совершенные;
- Установление предупреждающих и ограничительных знаков, нанесение сигнальной разметки;
- Иные предупредительные меры инженерно-технического характера.

По результатам оценки профессиональных рисков все работники должны быть ознакомлены с картами оценки профессиональных рисков, а также все вновь принимаемые сотрудники.

9.6. Повторное проведение идентификации опасностей и оценки профессионального риска, оценка результативности принятых мер по снижению рисков.

9.7. Поддержание процедур по идентификации опасностей и оценке рисков в рабочем состоянии осуществляется путем повторного их проведения с периодичностью, устанавливаемой работодателем, но не реже одного раза в год.

9.8. Повторное проведение процедур идентификации опасностей и оценки рисков на рабочих местах, по которым решение о снижении уровня профессиональных рисков не принималось, проводится один раз в три года.

9.9. Внеплановая идентификация опасностей и оценка риска проводится в следующих случаях:

- ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест (видов работ);
- изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень профессионального риска;
- изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень профессиональных рисков;

- несчастный случай на производстве (в том числе несчастного случая на производстве, произошедшего по вине третьих лиц) или выявленное профессиональное заболевание, или иное нанесение вреда здоровью работника по причинам, не вошедшим в перечень идентифицированных опасностей.

9.10. Исполнение государственного нормативного требования по охране труда, в части касающейся снижения уровней профессиональных рисков у главного врача учреждения, должно быть подтверждено интегральным показателем оценки результативности принимаемых мер по снижению профессиональных рисков, определенным по процедуре разработанной и утвержденной главным врачом учреждения.

9.11. Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков (далее оценка результативности) выполняется главным врачом учреждения на регулярной основе.

9.12. Период и (или) сроки оценки результативности принятых мер по снижению профессиональных рисков главный врач учреждения устанавливает самостоятельно, исходя из специфики своей деятельности, но не реже, чем один раз в год.

9.13. Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков включает в себя проведение мероприятий:

- Повторное проведение идентификации и оценки риска;

- Мониторинг;

- Анкетирования заинтересованных сторон;

- Сравнения зафиксированных в процессе оценки и остаточных уровней профессиональных рисков.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков.

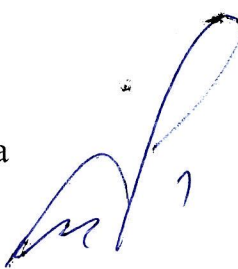
В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей.

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

Положение разработал:
специалист по охране труда

М.А. Демидов



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

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 из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- 1.1.5. 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 тяжелым инструментом
- 1.2.5. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
- 1.2.6. Опасность падения на ноги тяжелого предмета

1.3. Опасность укола

- 1.3.1. Опасность укола из-за натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие);
- 1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин;
- 1.4. Опасность пореза
- 1.4.1. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
- 1.4.2. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
- 1.4.3. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
- 1.4.4. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;

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 поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 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 при прямом попадании молнии;
- 2.2.5. Опасность косвенного поражения молнией;

3. Термические опасности

3.1. Опасность ожога

- 3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющей высокую температуру;
- 3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру;
- 3.1.3. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;
- 3.1.4. Опасность ожога роговицы глаза;

3.2. Опасность обморожения.

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, связанные с воздействием химического фактора

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

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

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

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

6. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

6.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

6.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

6.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

7. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

7.1. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

7.3. Опасность заражения вследствие инфекций;

7.4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;*

8. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

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

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

8.3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;

8.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

8.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

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

8.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

9.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;

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

9.11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

10. Опасности, связанные с воздействием шума

10.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;

10.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;

10.3. Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);

11. Опасности, связанные с воздействием вибрации

11.1. Опасность воздействия локальной вибрации;

11.2. Опасность воздействия общей вибрации;

12. Опасности, связанные с воздействием световой среды

12.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

12.2. Опасность повышенной яркости света;

12.3. Опасность пониженной контрастности;

13. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений

13.1. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;

13.2. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

13.3. Опасность от электромагнитных излучений;

13.4. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

14. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

14.1. Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;

14.2. Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;

14.3. Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного излучения;

15. Опасности, связанные с воздействием животных

15.1. Опасность укуса животным;

15.2. Опасность заражения животным;

16. Опасности, связанные с воздействием насекомых

16.1. Опасность укуса насекомого;

16.2. Опасность попадания в организм насекомого;

17. Опасности, связанные с воздействием растений.