**Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Центр»**

**ИНН 2536150072, адрес: 690002, г. Владивосток, проспект Острякова, дом 2, офис 3**

**КАРТА № 1**

**оценки профессиональных рисков**

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий диагностическим отделом | 22043 |
| наименование профессии (должности) работника | Код ОК-016-94 |

**Наименование структурного подразделения:**  Диагностическое отделение

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

| **№** | **Выполняемые работы/** **Места выполнения работ/** **Нештатные и аварийные ситуации** | **Объект возникновения опасности** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | **Аварийные ситуации:** Эвакуация при пожаре |  |
| 2 | Кабинет | **Территория:** Места возможного пребывания болеющих граждан **Здания и сооружения:** Кондиционер Пол на рабочем месте **Инструменты и приспособления:** Шкаф Тумбочка Стол Стул |  |
| 3 | Работа с компьютером | **Оборудование:** Оргтехника Удлинители Электрическая сеть здания ПЭВМ **Сырье и материалы:** Бумажные носители информации |  |
| 4 | Медицинское учреждение | **Здания и сооружения:** Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования |  |

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

| № | **Опасность / Опасное событие** | **Выполняемые работы/** **Места выполнения работ/** **Нештатные и аварийные ситуации** | **Объект возникновения опасности** | **Меры управления риском** | **Оценка уровней профессиональных рисков** | **Отношение к риску** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **01 Механические опасности** | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши **Опасное событие** Удар падающим предметом | Медицинское учреждение | Вход в здание | **Организационные меры:** Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С8 Средний | Допустимый |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов **Опасное событие** Удар падающим предметом | Кабинет | Шкаф | **Организационные меры:** Запрещено складирование предметов на шкафах. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам **Опасное событие** Падение с высоты собственного роста | Медицинское учреждение | Вход в здание Коридор Места общего пользования | **Технические меры:** Использование противоскользящих материалов.  **Организационные меры:** Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании **Опасное событие** Падение с высоты собственного роста | Кабинет Медицинское учреждение Работа с компьютером | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители | **Технические меры:** Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.  **Организационные меры:** В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и ящики тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 5. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами **Опасное событие** Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Работа с компьютером | Бумажные носители информации | **Медицинские меры:** Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | **Тяжесть:** Т1 Незначительные повреждения **Вероятность:** В3 Возможно или уже были случаи **Уровень риска:** Н3 Низкий | Приемлемый |
| **02 Электрические опасности** | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В **Опасное событие** Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | Работа с компьютером | Оргтехника ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания | **Технические меры:** Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.  **Организационные меры:** Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). | **Тяжесть:** Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С10 Средний | Допустимый |
| **04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** | | | | | | |
| 7. | Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры **Опасное событие** Нахождение в местах движения воздуха пониженной температуры | Кабинет | Кондиционер | **Технические меры:** Кондиционер имеет возможность регулировки потока направления воздуха. | **Тяжесть:** Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** Н4 Низкий | Приемлемый |
| **10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** | | | | | | |
| 8. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора **Опасное событие** Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | Бумажные носители информации ПЭВМ | **Технические меры:** Обеспечение достаточного освещения. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.  **Организационные меры:** Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 9. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе **Опасное событие** Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кабинет | Стол Стул | **Технические меры:** Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | **Тяжесть:** Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** Н4 Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность психических нагрузок, стрессов **Опасное событие** Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером | ПЭВМ | **Организационные меры:** Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В1 Не должно произойти, но возможность есть **Уровень риска:** Н3 Низкий | Приемлемый |
| **18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора** | | | | | | |
| 11. | Опасность заражения вследствие инфекции **Опасное событие** Заражение вследствие инфекции | Кабинет | Места возможного пребывания болеющих граждан | **Организационные меры:** Ведение учета микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки.  **Медицинские меры:** Проведение вакцинации работников. | **Тяжесть:** Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С8 Средний | Допустимый |
| **22 Опасности пожара** | | | | | | |
| 12. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре **Опасное событие** Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | **Технические меры:** Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.  **Организационные меры:** Проведение тренировок по эвакуации.  **Средства индивидуальной защиты:** Использование средств спасения. | **Тяжесть:** Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С10 Средний | Допустимый |
| **26 Опасности насилия** | | | | | | |
| 13. | Опасность насилия от третьих лиц **Опасное событие** Психофизическое воздействие | Кабинет | Места возможного пребывания болеющих граждан | **Организационные меры:** Наличие договора на оказание услуг охраны объекта. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т5xВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"  
2. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 г. N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"  
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда  
4. Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 г. N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок"  
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"  
6. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 г. N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"  
7. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 г. N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"  
**Дата составления карты:** 26.02.2024 г.

**Эксперт, проводивший оценку профессиональных рисков:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эксперт |  | Шпагина Дарья Викторовна |  |  |  | 26.02.2024 |
| (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |  | (дата) |

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий диагностическим отделом" ознакомлен(ы):**

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Центр»**

**ИНН 2536150072, адрес: 690002, г. Владивосток, проспект Острякова, дом 2, офис 3**

**КАРТА № 2**

**оценки профессиональных рисков**

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель главного врача по медицинской части | 20668 |
| наименование профессии (должности) работника | Код ОК-016-94 |

**Наименование структурного подразделения:**  Поликлиническое отделение

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

| **№** | **Выполняемые работы/** **Места выполнения работ/** **Нештатные и аварийные ситуации** | **Объект возникновения опасности** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работа с компьютером | **Оборудование:** Оргтехника Удлинители Электрическая сеть здания ПЭВМ **Сырье и материалы:** Бумажные носители информации |  |
| 2 | Эвакуация при пожаре | **Аварийные ситуации:** Эвакуация при пожаре |  |
| 3 | Медицинское учреждение | **Здания и сооружения:** Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования |  |
| 4 | Кабинет | **Территория:** Места возможного пребывания болеющих граждан **Здания и сооружения:** Кондиционер Пол на рабочем месте **Инструменты и приспособления:** Шкаф Тумбочка Стол Стул |  |

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

| № | **Опасность / Опасное событие** | **Выполняемые работы/** **Места выполнения работ/** **Нештатные и аварийные ситуации** | **Объект возникновения опасности** | **Меры управления риском** | **Оценка уровней профессиональных рисков** | **Отношение к риску** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **01 Механические опасности** | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши **Опасное событие** Удар падающим предметом | Медицинское учреждение | Вход в здание | **Организационные меры:** Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С8 Средний | Допустимый |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов **Опасное событие** Удар падающим предметом | Кабинет | Шкаф | **Организационные меры:** Запрещено складирование предметов на шкафах. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам **Опасное событие** Падение с высоты собственного роста | Медицинское учреждение | Вход в здание Коридор Места общего пользования | **Технические меры:** Использование противоскользящих материалов.  **Организационные меры:** Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании **Опасное событие** Падение с высоты собственного роста | Кабинет Медицинское учреждение Работа с компьютером | Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители | **Технические меры:** Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.  **Организационные меры:** В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и ящики тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 5. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами **Опасное событие** Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Работа с компьютером | Бумажные носители информации | **Медицинские меры:** Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | **Тяжесть:** Т1 Незначительные повреждения **Вероятность:** В3 Возможно или уже были случаи **Уровень риска:** Н3 Низкий | Приемлемый |
| **02 Электрические опасности** | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В **Опасное событие** Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | Работа с компьютером | Оргтехника ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания | **Технические меры:** Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.  **Организационные меры:** Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). | **Тяжесть:** Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С10 Средний | Допустимый |
| **04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** | | | | | | |
| 7. | Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры **Опасное событие** Нахождение в местах движения воздуха пониженной температуры | Кабинет | Кондиционер | **Технические меры:** Кондиционер имеет возможность регулировки потока направления воздуха. | **Тяжесть:** Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** Н4 Низкий | Приемлемый |
| **10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** | | | | | | |
| 8. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора **Опасное событие** Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | Бумажные носители информации ПЭВМ | **Технические меры:** Обеспечение достаточного освещения. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.  **Организационные меры:** Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |
| 9. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе **Опасное событие** Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кабинет | Стол Стул | **Технические меры:** Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | **Тяжесть:** Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** Н4 Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность психических нагрузок, стрессов **Опасное событие** Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером | ПЭВМ | **Организационные меры:** Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В1 Не должно произойти, но возможность есть **Уровень риска:** Н3 Низкий | Приемлемый |
| **18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора** | | | | | | |
| 11. | Опасность заражения вследствие инфекции **Опасное событие** Заражение вследствие инфекции | Кабинет | Места возможного пребывания болеющих граждан | **Организационные меры:** Ведение учета микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки.  **Медицинские меры:** Проведение вакцинации работников. | **Тяжесть:** Т4 Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С8 Средний | Допустимый |
| **22 Опасности пожара** | | | | | | |
| 12. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре **Опасное событие** Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | **Технические меры:** Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.  **Организационные меры:** Проведение тренировок по эвакуации.  **Средства индивидуальной защиты:** Использование средств спасения. | **Тяжесть:** Т5 Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С10 Средний | Допустимый |
| **26 Опасности насилия** | | | | | | |
| 13. | Опасность насилия от третьих лиц **Опасное событие** Психофизическое воздействие | Кабинет | Места возможного пребывания болеющих граждан | **Организационные меры:** Наличие договора на оказание услуг охраны объекта. Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации. | **Тяжесть:** Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) **Вероятность:** В2 Не должно произойти при штатных условиях **Уровень риска:** С6 Средний | Допустимый |

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т5xВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"  
2. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 г. N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"  
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда  
4. Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 г. N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок"  
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"  
6. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 г. N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"  
7. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 г. N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"  
**Дата составления карты:** 26.02.2024 г.

**Эксперт, проводивший оценку профессиональных рисков:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эксперт |  | Шпагина Дарья Викторовна |  |  |  | 26.02.2024 |
| (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |  | (дата) |

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель главного врача по медицинской части" ознакомлен(ы):**

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