**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:**КондиционерПол на рабочем месте**Инструменты и приспособления:**ШкафТумбочкаСтолСтул |  |
| 3 | Работа с компьютером | **Оборудование:**ОргтехникаУдлинителиЭлектрическая сеть зданияПЭВМ**Сырье и материалы:**Бумажные носители информации |  |
| 4 | Медицинское учреждение | **Здания и сооружения:**Вход в зданиеМежэтажные лестницыКоридорМеста 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:** Т4Несчастный 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:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С8Средний | Допустимый |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов**Опасное событие**Удар падающим предметом | Кабинет | Шкаф | **Организационные меры:**Запрещено складирование предметов на шкафах. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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 зданиеКоридорМеста общего пользования | **Технические меры:**Использование противоскользящих материалов.**Организационные меры:**Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | Допустимый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании**Опасное событие**Падение с высоты собственного роста | КабинетМедицинское учреждениеРабота с компьютером | Вход в зданиеКоридорМежэтажные лестницыПол на рабочем местеТумбочкаУдлинители | **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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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:** Т1Незначительные повреждения**Вероятность:** В3Возможно или уже были случаи**Уровень риска:** Н3Низкий | 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 | ОргтехникаПЭВМУдлинителиЭлектрическая 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:** Т5Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С10Средний | 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:** Т2Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** Н4Низкий | 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 информацииПЭВМ | **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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | Допустимый |
| 9. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе**Опасное событие**Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кабинет | СтолСтул | **Технические меры:**Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | **Тяжесть:** Т2Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** Н4Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность психических нагрузок, стрессов**Опасное событие**Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером | ПЭВМ | **Организационные меры:**Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В1Не должно произойти, но возможность есть**Уровень риска:** Н3Низкий | 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:** Т4Несчастный 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:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С8Средний | 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:** Т5Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С10Средний | 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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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:**ОргтехникаУдлинителиЭлектрическая сеть зданияПЭВМ**Сырье и материалы:**Бумажные носители информации |  |
| 2 | Эвакуация при пожаре | **Аварийные ситуации:**Эвакуация при пожаре |  |
| 3 | Медицинское учреждение | **Здания и сооружения:**Вход в зданиеМежэтажные лестницыКоридорМеста общего пользования |  |
| 4 | Кабинет | **Территория:**Места возможного пребывания болеющих граждан**Здания и сооружения:**КондиционерПол на рабочем месте**Инструменты и приспособления:**ШкафТумбочкаСтолСтул |  |

**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:** Т4Несчастный 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:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С8Средний | Допустимый |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов**Опасное событие**Удар падающим предметом | Кабинет | Шкаф | **Организационные меры:**Запрещено складирование предметов на шкафах. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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 зданиеКоридорМеста общего пользования | **Технические меры:**Использование противоскользящих материалов.**Организационные меры:**Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.Проведение регулярной уборки. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | Допустимый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании**Опасное событие**Падение с высоты собственного роста | КабинетМедицинское учреждениеРабота с компьютером | Вход в зданиеКоридорМежэтажные лестницыПол на рабочем местеТумбочкаУдлинители | **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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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:** Т1Незначительные повреждения**Вероятность:** В3Возможно или уже были случаи**Уровень риска:** Н3Низкий | 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 | ОргтехникаПЭВМУдлинителиЭлектрическая 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:** Т5Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С10Средний | 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:** Т2Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** Н4Низкий | 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 информацииПЭВМ | **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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | Допустимый |
| 9. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе**Опасное событие**Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кабинет | СтолСтул | **Технические меры:**Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | **Тяжесть:** Т2Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** Н4Низкий | Приемлемый |
| 10. | Опасность психических нагрузок, стрессов**Опасное событие**Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером | ПЭВМ | **Организационные меры:**Соблюдение режима труда и отдыха. | **Тяжесть:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В1Не должно произойти, но возможность есть**Уровень риска:** Н3Низкий | 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:** Т4Несчастный 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:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С8Средний | 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:** Т5Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С10Средний | 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:** Т3Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы)**Вероятность:** В2Не должно произойти при штатных условиях**Уровень риска:** С6Средний | 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) |