

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы

Директор  
(должность)

Рахмилевич М. А.  
(фамилия, инициалы)

« 29 » Оч 2022 г





(подпись)

**КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА № 1**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА»**

(полное наименование организации)

**ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА»**  
(наименование структурного подразделения)

Директор  
(должность)

Координатор рабочей группы:

Врач  
(должность)

  
(подпись)

Хавенсон А. М.  
(фамилия, инициалы)

30.06.2022  
(дата)

| Вид выполняемых работ  | Опасность  | Результат воздействия опасностей  | Оценка риска, балл         |                                    |                           |                                   |               |   | Меры управления  |
|--|--|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|---|--|
|  |  |   | Длительность, ( $K_{жк}$ ) | Степень воздействия опасности, (S) | Вероятность инцидента (V) | Результат оценки риска, ( $K_p$ ) | Уровень риска |   |  |
| 1  | 2  | 3   | 4                          | 5                                  | 6                         | 7                                 | 8             | 9 |  |
| <u>Общие меры по управлению рисками</u>                                    |  |   |                            |                                    |                           |                                   |               |   |  |
| Выполнение общих административных трудовых функций.                        | Эмоциональные перегрузки.  | Заболевания психоневрологического характера.  | 2                          | 2                                  | 1                         | 4                                 | E             | S | Соблюдение режима рабочего времени, определенного правилами внутреннего трудового распорядка. Соблюдение графика отпусков.   |
| Выполнение работ за ПЭВМ, использование копировально-множительной техники. | Воздействие рабочего напряжения электрической сети на тело человека при нарушении целостности изоляции электропроводки, шнуров, с помощью которых включаются в | Поражение электрическим током при работе за ПЭВМ, а также при использовании копировально-множительной техники с вероятностью смертельного исхода (косвенное прикосновение). | 2                          | 4                                  | 1                         | 8                                 | E             | S | Контроль над состоянием инженерных токо проводящих коммуникаций; инструктаж неэлектротехнического персонала по требованиям электробезопасности, относящегося к его производственной деятельности, присвоение группы I. |

|  |  |  |   |   |   |    |   |   |
|--|--|--|---|---|---|----|---|---|
|  | электросеть ПЭВМ, а также при использовании копировально-множительной техники.                 |  |   |   |   |    |   |   |
|  | Повышенная ионизация воздуха рабочей зоны, запыленный воздух.                                  | Головные боли.   | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Проветривание и ежедневная влажная уборка помещений.  |
|  | Повышенная яркость света.  | Ухудшение зрения.  | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Применение регулируемых жалюзи (плотных штор)   |
|  | Прямая и отражённая блёсность.   | Ухудшение зрения.  | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Размещение экрана монитора, оборудования, расположенных светильников местного освещения таким образом, чтобы не образовывались отражения и отблески на экране.  |
|  | Электростатическое поле от монитора  | Утомление и снижение производительности труда.   | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Производственный контроль, лабораторные замеры.   |
|  | Мерцание экрана  | Утомление и снижение производительности труда.   | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Соблюдение перерывов при работе за ПЭВМ. Поддержание здоровья органов зрения (гимнастика для глаз). Своевременное выявление причин и устранение мерцания экрана ПЭВМ.   |
| Работа с документами.  | Лезвие канцелярского ножа, ножниц, острыя кромка бумаги.                                       | Порезы частей тела.  | 2 | 2 | 2 | 8  | E | Соблюдать меры безопасности при работе с канцелярским ножом, ножницами и бумагой.   |
| Перемещение пешком по помещениям предприятия.                                    | Движение по лестнице и коридорам предприятия.  | Вывих, ушиб, перелом, сотрясение мозга.  | 2 | 3 | 2 | 12 | D | Использование информационных (предупредительных) табличек. Ношение работниками безопасной и удобной обуви. Соблюдение правил трудового распорядка.  |
| Деятельность работника в условиях возникновения и ликвидации аварийных ситуаций. | Опасность возникновения пожара.  | Травмы, ожоги различной степени тяжести. Отравление продуктами горения. Смертельный исход. | 2 | 4 | 2 | 16 | D | Соблюдение периодичности проведения инструктажа по пожарной безопасности. Исполнение требований инструкции по проведению инструктажа по пожарной безопасности. Контроль над наличием и исправностью первичных средств пожаро-тушения.           |
| Нahождение на территории предприятия.  | Выбоины в асфальте. Скользкая территория после дождя и в осенне-зимнее время. Падение сосулек. | При падении вывих, ушиб, перелом   | 3 | 3 | 2 | 18 | D | Содержание территории в чистоте, своевременная уборка снега, посыпание льда солью/песком. Своевременная уборка сосулек с крыш. Информирование о несчастных случаях, произошедших в структурных подразделениях предприятия, других организациях. |

|                                   |  |   |   |   |   |    |   |   |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|----|---|---|
|                                   | Пониженная или повышенная температура воздуха на открытой территории. Повышенная или пониженная подвижность воздуха на открытой территории. Повышенная влажность воздуха на открытой территории.   | Переохлаждение (простудные заболевания) или перегрев (тепловой удар, ожог).                       | 2 | 3 | 2 | 12 | D | Организовать рациональный режим труда и отдыха. Выдача средств индивидуальной защиты при пониженной или повышенной температуре на открытой территории, при повышенной влажности воздуха на открытой территории.   |
|                                   | Движущиеся транспортные средства.  | Получение травмы вследствие наезда на работника транспортного средства.                           | 2 | 4 | 2 | 16 | D | Проведение целевого инструктажа о безопасном перемещении по территории предприятия. Ограничение проезда машин до территории предприятия.  |
| Нахождение на территории участка. | Токопроводящие элементы (от электроинструментов и электрооборудования) под напряжением, шланги, инструменты в зонах прохода. Запутанные провода. Поражение электрическим током. Не соблюдение правил перемещения в опасных зонах. Захламленные проходы и выходы. | Микротравмы, вывих, ушиб, перелом, сотрясение мозга, удар электрическим током, смертельный исход. | 3 | 4 | 2 | 24 | C | Прокладка кабелей, трубопроводов в специальных латках. Контроль заземления. Контроль над состоянием инженерных токопроводящих коммуникаций; Содержание рабочих мест и проходов в надлежащем состоянии. Зонирование пространства: выделение рабочих зон, зон прохода, опасных зон посредством разметки, ограждений. Держать проходы и выходы свободными. |

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по оценке  
профессиональных рисков  
(должность)

(подпись)

Гришин А. А.  
(фамилия, инициалы)29.04.2022  
(дата)

| №   | Н/Н   | Ф.И.О.         | Дата       | Логин |
|-----|-------|----------------|------------|-------|
| 1.  | Мария | Мария Абрамова | 12.04.2022 |       |
| 2.  |       |                |            |       |
| 3.  |       |                |            |       |
| 4.  |       |                |            |       |
| 5.  |       |                |            |       |
| 6.  |       |                |            |       |
| 7.  |       |                |            |       |
| 8.  |       |                |            |       |
| 9.  |       |                |            |       |
| 10. |       |                |            |       |
| 11. |       |                |            |       |
| 12. |       |                |            |       |
| 13. |       |                |            |       |
| 14. |       |                |            |       |
| 15. |       |                |            |       |
| 16. |       |                |            |       |
| 17. |       |                |            |       |
| 18. |       |                |            |       |
| 19. |       |                |            |       |
| 20. |       |                |            |       |
| 21. |       |                |            |       |
| 22. |       |                |            |       |
| 23. |       |                |            |       |
| 24. |       |                |            |       |
| 25. |       |                |            |       |
| 26. |       |                |            |       |
| 27. |       |                |            |       |
| 28. |       |                |            |       |
| 29. |       |                |            |       |
| 30. |       |                |            |       |

С краткими обозначениями на схеме приведены данные о характеристиках трансформаторов, полученные в результате измерений. Тип трансформатора определяется по первому и второму цифрам в индексе. Третья цифра индекса определяет количество обмоток. Четвертая цифра определяет количество витков в обмотке. Пятая цифра определяет количество витков в сердечнике. Шестая цифра определяет количество витков в обмотке. Седьмая цифра определяет количество витков в сердечнике. Восьмая цифра определяет количество витков в обмотке. Девятая цифра определяет количество витков в сердечнике. Десятая цифра определяет количество витков в обмотке. Елецкий филиал ОАО «Газпром»