

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

Директор
(должность)

Рахмилевич М. А.
(фамилия, инициалы)



(подпись)

«_____» 202____ г

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА № 9
Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАТО-
ЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА"

(полное наименование организации)

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

Рентгенолаборант

(должность)

Координатор рабочей группы:

Врач
(должность)

(подпись)

Хавенсон А. М.
(фамилия, инициалы)

(дата)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасностей	Оценка риска, балл						Меры управления
			Длительность, (К _{дк})	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 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 электросеть ПЭВМ, а также при использовании копировально-множительной техни-	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		Контроль над состоянием инженерных токо-проводящих коммуникаций; инструктаж не-электротехнического персонала по требованиям электробезопасности, относящегося к его производственной деятельности, присвоение группы I.

	ки.							
	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 блёскость.	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, острая 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.
Нахождение 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	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

	территории. Повышенная или пониженная подвижность воздуха на открытой территории. Повышенная влажность воздуха на открытой территории.							температура 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.
Консультативно-лечебная деятельность.	Нервно-психические перегрузки. Возможность инфицирования капельными и вирусными инфекциями.	Травмы различной степени тяжести, смертельный исход. Инфекционные заболевания.	3	4	3	36	C	Медицинское освидетельствование. Соблюдение режима рабочего времени, определенного правилами внутреннего трудового распорядка. Соблюдение графика отпусков. Соблюдение медико-санитарных мероприятий и правил личной гигиены при осуществлении лечебной деятельности. Использование сертифицированных дезинфицирующих средств. Выдача санитарно-гигиенической одежды.
Выполнение работ на рентгеновском аппарате.	Недостаточная освещенность рабочей зоны. Перенапряжение зрительных анализаторов.	Ухудшение остроты зрения.	3	2	3	18	D	Использование переносных светильников для освещения рабочей зоны. Выполнение комплекса упражнений для глаз.
	Повышенное значение напряжения в электри-	Поражение электрическим током с вероятностью смер-	3	4	3	36	C	Ежесменный индивидуальный дозиметрический контроль.

	<p>ческой цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.</p> <p>Повышенная ионизация воздуха.</p> <p>Повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне.</p> <p>Повышенный уровень электромагнитных излучений.</p>	<p>тельного исхода (косвенный контакт).</p> <p>Переутомление.</p> <p>Радиационное повреждение внутренних органов и тканей организма. Общее заболевание.</p> <p>Нагрев тканей организма, нарушение работы внутренних органов. Общее заболевание.</p>						<p>Контроль размеров поля облучения.</p> <p>Соблюдение режима рабочего времени, определенного правилами внутреннего трудового распорядка. Соблюдение графика отпусков.</p> <p>Выдача средств индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами.</p> <p>Проверка знаний Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок с последующим присвоением группы по электробезопасности.</p> <p>Соблюдение мер безопасной работы при выполнении рабочих операций в соответствии с технологической документацией и инструкцией по охране труда.</p> <p>Контроль над состоянием инженерных токопроводящих коммуникаций.</p> <p>Своевременное испытание, осмотр электрооборудования.</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	---

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по оценке профессиональных рисков
(должность)

(подпись)

Гришин А. А.
(фамилия, инициалы)

29.04.2022
(дата)

<u>Nº</u>	<u>II/II</u>	<u>Φ.N.O.</u>	<u>Mara</u>	<u>Hojimicb</u>
1.				
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.				